

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131648 Sodio Carbonato anidro PA-ACS-ISO

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Sodio Carbonato anhidro

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Sodio Carbonato anidro PA-ACS-ISO

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Sodio Carbonato anidro

Formula: Na,CO₃ M.=105,99 CAS [497-19-8]

EINECS 207-838-8 CEE 011-005-00-2

3. Identificazione dei pericoli

Irritante per gli occhi.

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. 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

131648 Sodio Carbonato anidro PA-ACS-ISO

		io Carbonato anidro PA-ACS-ISO
5. I	Misur	e di lotta contro gli incendi
	5.1	Misure di estinzione adatte:
		I corrispondenti all'intorno.
	5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
	5.3	Pericoli speciali:
		Incombustibile.
	5.4	Attrezzature di protezione:
6. I	Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
	6.1	Precauzioni individuali:
		Non inalare la polvere.
	6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
	6.3	
		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.
		acqua.
7. I	Manip	oolazione e stoccaggio
	7.1	Manipolazione:
		Senza altre particolari indicazioni.
	7.2	Stoccaggio:
		Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente. Non immagazzinare
		in recipienti di metalli leggeri.
8 (Contr	olli di esposizione/protezione personale
0. \	8.1	Misure tecniche di protezione:
	0.1	——-
	8.2	Controllo limite di esposizione:
		<u> </u>
	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:
	0.0	Utilizzare occhiali adatti.
	8.6	Misure igieniche particolari:
	0.0	Togliere gli abiti contaminati. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima
		degli intervalli e alla fine del lavoro.
		degn intervalii e ana fine dei lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

131648 Sodio Carbonato anidro PA-ACS-ISO

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido bianco.

Odore: Inodoro.

pH 11,5(50g/l)

Punto di fusione: 851°C Densitá (20/4): 2,53

Solubilitá: 210 g/l in acqua a 20°C

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

10.2 Materie che si debbono evitare:

Acido solfurico concentrato. Alluminio. Metalli alcalinoterrei in polvere. Composti organici di nitrogeno. Fluoro. Metalli alcalini. Ossidi non metallici./ Calore.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

10.4 Informazione complementare:

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

 DL_{50} orale topo: 4090 mg/kg CL_{50} inh topo: 2300 mg/m3/2h

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 sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale.

Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

131648 Sodio Carbonato anidro PA-ACS-ISO

12.1	Mobilitá:
12.2	Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Basso
	Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso 12.2.3 - Osservazioni:
12.3	Effetti lievi per la deviazione del pH. Degradabilitá:
12.0	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:
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di problemi ecologici.
	iderazioni sullo smaltimento
13.1	Sostanza o preparato:
	L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui

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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

131648 Sodio Carbonato anidro PA-ACS-ISO

14. 11110	rmazione relativa al trasporto
15. Info	rmazione regolamentare
	Etichettato secondo le Direttive della CEE
	Simboli: ★
	Indicazioni di pericolo: Irritante
	Frasi R: 36 Irritante per gli occhi.
	Frasi S: 22-26 Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lava
	immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
	Numero dell'indice CEE: 011-005-00-2
16. Altr	e informazioni
	Numero e data di revisione:0 02.06.98
	I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attu
	conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza
	non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.