

Secondo le Direttive 91/155/CEE

181780 **Zinco Cloruro 0,1 mol/l** (0,1M) SV

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Zinco Cloruro 0,1 mol/l (0,1M)

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Zinco Cloruro 0,1 mol/l (0,1M) SV

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Zinco Cloruro 0,5 - 5 %

CAS [7646-85-7] Formula: ZnCl₂ M.=136,28

EINECS 231-592-0 CEE 030-003-00-2

R: 34

Provoca ustioni.

3. Identificazione dei pericoli

Preparato non pericoloso 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:

Andare 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.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

181780 **Zinco Cloruro 0,1 mol/l** (0,1M) SV

5. Misure di lotta contro gli incendi 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. Misure a prendere in caso di versamento accidentale Precauzioni individuali: 6.1 Non inalare i vapori. Precauzioni per proteggere l'ambiente: 6.2 Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi. Metodi di raccolta/pulizia: 6.3 Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreac, Kieselguhr, ecc.) oppure con sabbia o terra secca 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. In locale ben ventilato. Temperatura ambiente. 8. Controlli di esposizione/protezione personale Misure tecniche di protezione: 8.1 8.2 Controllo limite di esposizione: 8.3 Protezione respiratoria: In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte. 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 e il

viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

181780 Zinco Cloruro 0,1 mol/l (0,1M) SV

9. Propr	ietà fisiche e chimiche
	Aspetto:
	Liquido trasparente e incolore.
	Odore:
	Inodoro.
	Densitá (20/4): 1,014
	Solubilitá: Si miscela con acqua
10 04-1-5	
	ilità e reattività
10.1	Condizioni che si devono evitare:
	
10.2	Materie che si debbono evitare:
	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:
10.4	Informazione complementare:
11 Infor	rmazione tossicologica
11.1	Tossicitá acuta:
11.1	Tossicita acuta.
11.2	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:
	Per inalazione di vapori: 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.
	Puó provocare dolori di stomaco, vomito, problemi del flusso sanguineo.
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni
	nella manipolazione dei prodotti chimici.
	mena mamporazione dei prodotti eminier.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

181780 **Zinco Cloruro 0,1 mol/l** (0,1M) SV

12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Pesci (Leuciscus Idus) = 21 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Crostacei (Daphnia Magna) = 12 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso 12.2.3 - Osservazioni: Ecotossicitá acuta nella zona nella quale si é effettuato il versamento. 12.3 Degradabilitá: 12.3.1- Test:— 12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica: DBO₂/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:

Non inserire nei terreni né agli acquiferi.

TUTTI QUESTI DATI SI RIFERISCONO ALLA SOSTANZA PURA.

13. Considerazioni sullo smaltimento

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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

181780 **Zinco Cloruro 0,1 mol/l** (0,1M) SV

14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Líquido corrosivo, n.e.p.

ONU 1760 Classe: 8 Casella e lettera: 66c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Líquido corrosivo, n.e.p. ONU 1760 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Corrosivo líquido, n.e.p.

ONU 1760 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Istruzione di imballaggio: CAO 820 PAX 818

15.	Informazione	rego	lamentare

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.