

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 251389 Liquido di Hayem DC

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

### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Liquido di Hayem

### 1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

### Liquido di Hayem DC

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Mercurio II Cloruro 0,1 % - 0,5 %

CAS [7487-94-7] Formula: HgCl<sub>2</sub> M.=271,50

EINECS 231-299-8 CEE 080-010-00-X

R: 28-34-48/24/25

Molto tossico per ingestione. Provoca ustioni. Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle e per ingestione.

### 3. Identificazione dei pericoli

Nocivo per ingestione.

### 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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 251389 Liquido di Hayem DC

### 5. Misure 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. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed i vestiti.

6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

Non permettere il passaggio al sistema di scarico. Evitare la contaminazione del suolo, acque e scarichi.

6.3 Metodi di raccolta/pulizia:

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. Accesso ristretto, solo a tecnici autorizzati.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# $251389 \; \textbf{Liquido di Hayem} \; \; \text{DC}$

8. Contr	8. Controlli di esposizione/protezione personale	
8.1	Misure tecniche di protezione:	
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. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla	
	fine del lavoro.	
9. Proprietà fisiche e chimiche		
•	Aspetto:	
	Liquido trasparente e incolore.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH:4,0-6,5	
	Densitá (20/4): ~1,029	
	Solubilitá: Si miscela con acqua	
	1	
10. Stabilità 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:	
	<u> </u>	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 251389 Liquido di Hayem DC

## 11. Informazione tossicologica

### 11.1 Tossicitá acuta:

### 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Secondo i componenti del preparato, probabilmente le caratteristiche pericolose sono le seguenti:

I composti inorganici di mercurio (I) hanno una tossicità minore per ingestione rispetto a quelli del mercurio (II), a causa della bassa solubilità in acqua dei primi. I composti di mercurio hanno effetti tossici nelle cellule e protoplasmi.

Sintomi per intossicazione acuta di Hg:

Per contatto oculare: Lesioni gravi.

Per ingestione ed inalazione: Lesioni nei tessuti (bocca, esofago, stomaco e zona intestinale). Gusto metallico, nausea, vomito, dolori di stomaco, disordini intestinali, Bruciature dell'apparecchio digestivo, edemi nella zona respiratoria, neumonia. Provoca alterazioni del sangue, aritmie, collasso, problemi renali. Disturbi cronici: Infezioni bucali, alone di mercurio, pericolo di perdita dei denti. Pericolo di disturbi sul sistema nervoso centrale ( sensibilizzazione, disturbi alla vista, allucinazioni, stordimento).

Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.

### PANREAC QUIMICA SA

### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 251389 Liquido di Hayem DC

## 12. Informazione Ecològica

### 12.1 Mobilitá:

### 12.2 Ecotossicitá:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

Batteri (Photobacterium phosphoreum) (Hg) = 0.046 mg/l; Classificazione:

Estremamente tossico

Alghe (Sc.quadricauda) (Hg) = 0.07 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico

Alghe (M. auroginosa) (Hg) = 0,005 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico

Pesci (Salmonidi) (Hg) = 0,05 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico

Pesci (P. promelas) (Hg) = 0.19 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico

Pesci (Leuciscus Idus) (Hg) = 0,013 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico

12.2.2 - Medio recettore:

Pericolo per l'ambiente acquatico = Alto

Pericolo per l'ambiente terrestre = Alto

12.2.3 - Osservazioni:

La ecotossicitá é causata dal ione mercurio. Prodotto tossico en qualsiasi ambiente. Ecotossicitá acuta e cronica.

12.3 Degradabilitá:

12.3.1- Test:——

12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO<sub>2</sub>/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 = Alto

12.4.3 - Osservazioni:

L'ione mercurio é bioaccumulabile nella catena trofica.

### 12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Prodotto altamente contaminante. Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Pericolo per l'acqua potabile.

DATI IN BASE dei componenti del preparato(HgCl<sub>2</sub>).



Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 251389 Liquido di Hayem DC

### 13. Considerazioni 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. Informazione relativa al trasporto

\_\_\_\_

### 15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🗶

Indicazioni di pericolo: Nocivo

Frasi R: 22 Nocivo per ingestione.

Frasi S: 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli

occhi/ la faccia.

#### 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.