

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

253949 Ematossilina di Harris soluzione DC

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Ematossilina di Harris soluzione

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Ematossilina di Harris soluzione DC

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Etanolo assoluto 1 - 10 %

CAS [64-17-5] Formula: CH,CH,OH M.=46,07

EINECS 200-578-6 CEE 603-002-00-5



Facilmente infiammabile.

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:

Trasportare la persona all'aria aperta. Nel caso che persista il malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

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.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

253949 Ematossilina di Harris soluzione DC

- 5. Misure di lotta contro gli incendi
 - 5.1 Misure di estinzione adatte:

Acqua. Diossido di carbono (CO₂). Schiuma, Polvere secca.

- 5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
- 5.3 Pericoli speciali:

Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione.

- 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:

Prevenire 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. Ambiente secco. Temperatura ambiente.

- 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. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Scheda dei Dati di Sicurezza Secondo le Direttive 91/155/CEE

253949 Ematossilina di Harris soluzione DC

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido trasparente e incolore.

Odore:

Caratteristico.

Densitá (20/4): 0,994

Solubilitá: Si miscela con acqua

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:

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:

In contatto con la pelle: Puó provocare: Irritazioni.

Per contatto oculare: Puó provocare: Irritazioni.

Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale. 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

253949 Ematossilina di Harris soluzione DC

12.	. Infor	mazione Ecològica
	12.1	Mobilitá:
	10.0	
	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 ₅ /DQO Biodegradabilitá =
		12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———
		12.3.4 - Osservazioni:
		Dati non disponibili.
	12.4	Accumulazione:
		12.4.1 - Test:
0.2		12.4.2 - Bioaccumulazione:
		Pericolo = ——-
		12.4.3 - Osservazioni:
		Dati non disponibili.
	12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
		Non si escludono pericoli medioambientali per l'utilizzazione e/o eliminazione
		inadeguata.
		muogani.
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.
		damantenio we processi



Scheda dei Dati di Sicurezza Secondo le Direttive 91/155/CEE

253949 Ematossilina di Harris soluzione DC

14. Ini	formazione relativa al trasporto
15. Inf	formazione regolamentare
16. Alt	tre informazioni
	Numero e data di revisione:0 03.06.98
	I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attua
	conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza
	non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.