


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

**253949 Ematossilina di Harris soluzione DC**

<p><b>1. Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta</b></p> <p><b>1.1 Identificazione della sostanza o del preparato</b> Denominazione: Ematossilina di Harris soluzione</p> <p><b>1.2 Nome della società o ditta:</b> 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</p>
<p><b>2. Composizione/Informazione dei componenti</b></p> <p>Etanolo assoluto 1 - 10 % CAS [64-17-5] Formula: CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH M.=46,07 EINECS 200-578-6 CEE 603-002-00-5</p> <p> R: 11 Facilmente infiammabile.</p>
<p><b>3. Identificazione dei pericoli</b></p> <p>Preparato non pericoloso secondo la Direttiva 67/548/CEE.</p>
<p><b>4. Primi soccorsi</b></p> <p><b>4.1 Indicazioni generali:</b> In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.</p> <p><b>4.2 Inalazione:</b> Trasportare la persona all'aria aperta. Nel caso che persista il malessere, chiedere l'aiuto di un medico.</p> <p><b>4.3 Contatto con la pelle:</b> Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.</p> <p><b>4.4 Occhi:</b> Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Nel caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.</p> <p><b>4.5 Ingestione:</b> Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. Chiedere l'aiuto di un medico.</p>

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

**253949 Ematossilina di Harris soluzione DC**

<p><b>5. Misure di lotta contro gli incendi</b></p> <p><b>5.1 Misure di estinzione adatte:</b> Acqua. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Polvere secca.</p> <p><b>5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:</b> _____</p> <p><b>5.3 Pericoli speciali:</b> Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione.</p> <p><b>5.4 Attrezzature di protezione:</b> _____</p>
<p><b>6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale</b></p> <p><b>6.1 Precauzioni individuali:</b> Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed i vestiti.</p> <p><b>6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:</b> Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi.</p> <p><b>6.3 Metodi di raccolta/pulizia:</b> 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.</p>
<p><b>7. Manipolazione e stoccaggio</b></p> <p><b>7.1 Manipolazione:</b> Senza altre particolari indicazioni.</p> <p><b>7.2 Stoccaggio:</b> Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.</p>
<p><b>8. Controlli di esposizione/protezione personale</b></p> <p><b>8.1 Misure tecniche di protezione:</b> _____</p> <p><b>8.2 Controllo limite di esposizione:</b> _____</p> <p><b>8.3 Protezione respiratoria:</b> In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte.</p> <p><b>8.4 Protezione delle mani:</b> Utilizzare guanti adatti.</p> <p><b>8.5 Protezione degli occhi:</b> Utilizzare occhiali adatti.</p> <p><b>8.6 Misure igieniche particolari:</b> Togliere gli abiti contaminati. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro.</p>

**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.

Densità (20/4): 0,994  
Solubilità: 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 Tossicità 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: Può provocare: Irritazioni.

Per contatto oculare: Può provocare: Irritazioni.

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

Non si scartano 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. Informazione Ecologica**

**12.1 Mobilità:**

\_\_\_\_\_

**12.2 Ecotossicità:**

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 Degradabilità:**

12.3.1 - Test: \_\_\_\_\_

12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO<sub>5</sub>/DQO Biodegradabilità = \_\_\_\_\_

12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: \_\_\_\_\_

12.3.4 - Osservazioni:

Dati non disponibili.

**12.4 Accumulazione:**

12.4.1 - Test:

\_\_\_\_\_

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.

**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 dalla Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le Autorità 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

253949 Ematossilina di Harris soluzione DC

<b>14. Informazione relativa al trasporto</b>  —
<b>15. Informazione regolamentare</b>  —
<b>16. Altre informazioni</b>  Numero e data di revisione:0 03.06.98 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.