



**Fiche de Données de Sécurité**  
Selon Directive 91/155/CEE

**MT07163 Eosine Jaunâtre**

solution hydroalcoolique 1%

**1. Identification de la substance/préparation et de la société/compagnie**

**1.1 Identification de la substance ou de la préparation**

Dénominations suivant l'annexe I:

**Eosine Jaunâtre solution hydroalcoolique 1%**

**1.2 Identification de la société ou compagnie:**

PIERRON ENTREPRISE

2, rue Gutenberg

57206 Sarreguemines BP80609

**0387 9514 77**

Dénomination:

Eosine Jaunâtre solution hydroalcoolique 1%

Urgences:

C.H.U. de Nancy

Centre anti-Poisons

Tél. 03 8332 3636

**2. Composition/Information des composants**

**Eosine Jaunâtre** (C.I.45380) 1%

CAS[17372-87-1] Formule:  $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$  M.=691,86

EINECS241-409-6

Éthanol absolu >2 %

CAS[64-17-5] Formule:  $CH_3CH_2OH$  M.=46,07

EINECS200-578-6 CEE 603-002-00-5 R:11

Facilement inflammable.

**3. Identification des dangers**

Préparations sans danger conformément à la Directive 67/548/CEE.

**4. Premiers soins**

**4.1 Indications générales:**

Ne jamais donner à boire, ni provoquer des vomissements en cas de perte de connaissance.

**4.2 Inhalation:**

Transporter la personne à l'air libre.

**4.3 Contact avec la peau:**

Laver à grande eau. Retirer les vêtements contaminés.

**4.4 Yeux:**

Laver à grande eau en gardant les paupières soulevées. En cas d'irritation, recourir à l'assistance d'un médecin.

**4.5 Ingestion:**

Boire beaucoup d'eau. Provoquer des vomissements. Recourir à l'assistance d'un médecin.

**5. Mesures de lutte contre les incendies**

**5.1 Moyens d'extinction appropriés:**

Ceux appropriés au milieu.

## **5.2 Moyens d'extinction qui NE doivent PAS être utilisés:**

---

### **5.3 Risques particuliers:**

Incombustible.

### **5.4 Equipements de protection:**

---

## **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

### **6.1 Précautions individuelles:**

---

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas permettre le passage aux égouts. Éviter la contamination du sol, des eaux et des égouts.

### **6.3 Méthodes de ramassage/nettoyage:**

Ramasser avec des matériaux absorbants (Absorbant Général Panreac, Kieselguhr, etc...) ou à défaut, avec de la terre ou du sable sec et déposer dans des conteneurs pour résidus pour leur élimination postérieure, conformément à la législation en vigueur. Nettoyer les restes à grande eau.

## **7. Manipulation et stockage.**

### **7.1 Manipulation:**

Sans autres indications particulières.

### **7.2 Stockage:**

Récipients bien fermés. Température ambiante.

## **8. Contrôles d'exposition/protection personnelle**

### **8.1 Mesures techniques de protection:**

---

### **8.2 Contrôle limite d'exposition:**

---

### **8.3 Protection respiratoire:**

Encas de formation de vapeurs/aérosols, utiliser un équipement respiratoire approprié.

### **8.4 Protection des mains:**

Utiliser des gants appropriés.

### **8.5 Protection des yeux:**

Utiliser des lunettes appropriées.

### **8.6 Mesures d'hygiène particulières:**

Utiliser des vêtements de travail appropriés. Ôter les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et après avoir terminé le travail.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect: Liquide rouge.

Odeur: Inodore.

Densité (20/4): 0,992

Solubilité: miscible avec de l'eau

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Conditions devant être évitées:

---

### 10.2 Matières devant être évitées:

---

### 10.3 Produits de décomposition dangereux:

---

### 10.4 Information complémentaire:

---

## 11. Information toxicologique:

### 11.1 Toxicité aiguë:

---

### 11.2 Effets dangereux pour la santé:

Des données concrètes de cette substance sur les effets par overdose chez l'homme sont pas connues.

Observer les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques.

## 12. Information Ecologique

### 12.1 Mobilité :

---

### 12.2 Ecotoxicité:

12.1.1 - Test EC 50 (mg/l) : ———

12.2.2 - Milieu récepteur:

Risque pour le milieu aquatique = ———

Risque pour le milieu terrestre = ———

12.2.3 - Observations:

Données écotoxiques non disponibles.

### 12.3 Dégradabilité :

12.3.1 - Test: ———

12.3.2 - Classifications sur dégradation biotique :

DBO<sub>5</sub>/DCO Biodégradabilité = ———

12.3.3 - Dégradation abiotique selon pH : ———

12.3.4 - Observations:

Données non disponibles.

### 12.4 Accumulation :

12.4.1 - Test:

---

12.4.2 - Bioaccumulation:

Risque = ———

12.4.3 - Observations:

Données non disponibles.

### 12.5 Autres effets possibles sur l'environnement:

Ne pas faire pénétrer dans les sols et les nappes aquifères.

## 13. Considérations sur l'élimination

### 13.1 Substance ou préparation:

Dans l'Union Européenne, des normes homogènes pour l'élimination des résidus chimiques ne sont pas établies; ceux-ci ont le caractère de résidus spéciaux, et leur traitement et élimination sont soumis aux législations internes de chaque pays. Il faut donc, selon le cas, contacter l'autorité compétente, ou bien les entreprises légalement autorisées pour éliminer des résidus.

### **13.2 Conditionnements contaminés:**

Les conditionnements et emballages contaminés de substances ou préparations dangereuses recevront le même traitement que les propres produits qu'ils contiennent.

### **14. Information relative au transport**

---

### **15. Information réglementaire**

---

### **16. Autres informations**

Numéro et date de la révision: 0 27.05.98

Les données consignées dans la présente Fiche de Données de Sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles, leur unique objet étant d'informer sur les aspects de sécurité, elles ne garantissent pas les propriétés et caractéristiques y mentionnées.