

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE** Directive 91/155/CEE

---

# **AUXILAM 2111**

---

### **1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA COMPAGNIE**

<b>Désignation Commerciale</b>	<b>AUXILAM 2111</b>
<b>Fournisseur</b>	CHABBERT CHIMIE SARL Le Causse – Espace Initiative 81290 LABRUGUIERE (France)  Tél. 33 (0)5 63 74.26.77 Fax. 33 (0)5 63 74.26.78

---

### **2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Tensio-actifs non ionique + additifs spécifiques.

---

### **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Aucun danger

---

### **4. MESURES DE PREMIERS SECOURS**

Contact avec la peau :	Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin.
Contact avec les yeux :	En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment et immédiatement avec de l'eau au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion :	Laver la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

---

### **5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens appropriés : CO2, mousse, poudre.  
Dangers spécifiques : Le produit est non inflammable.

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Protection de l'environnement : Ne pas déverser à l'égout.  
Méthode de nettoyage : Enlever avec une matière absorbante.  
Recueillir dans un récipient approprié. Laver à grande eau.  
Pour l'élimination se conformer aux règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : A température ambiante  
Récipients en plastique ou en fer.

---

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : Porter des gants et des lunettes de sécurité.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide  
Couleur : Jaune  
pH (pur) : 6 –7.5  
Ionicité : Non-ionique  
Solubilité : Totale dans l'eau

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable dans les conditions normales.  
Matières à éviter : Les agents oxydants puissants (HNO3, H2O2, CrO3).  
Produits de décomposition dangereux : Fumée acre et vapeurs irritantes.  
CO et CO2 de la combustion.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune connu

