

**L. LAVERDURE & FILS**

58, rue Traversière - 75012 PARIS

Tél.: 01 43 43 38 85

Fax.: 01 43 46 12 26

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
conforme à la Norme T 01 102

Risques spécifiques

page 1/4

**1. IDENTIFICATION**

**ACAJOÛTINE**

Nom commercial : EXTRAIT D'ACAJOÛ - Code 082023

Types d'utilisation :

Pigment à usage industriel (industries chimiques diverses et des peintures et produits connexes).

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

Nom chimique :

Mélange de : - Extrait de Cassel  
- rouge colorant acide  
- autres

66 % environ

11 % environ

23 % environ

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Etiquetage de la préparation :

Risques pour l'homme :

Inhalation : Poussières irritantes pour les voies respiratoires

Contact avec la peau : Peu à légèrement irritant

Contact avec les yeux : Légèrement irritant

Ingestion : Consulter un médecin

**4. PREMIERS SECOURS**

Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Si nécessaire, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Lavage à l'eau abondant et prolongé.

Contact avec les yeux : Rinçage à l'eau immédiat, abondant et prolongé.

Ingestion : Consulter un médecin

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point éclair : NC

Moyens d'extinction recommandés : Mousse, poudre, CO<sub>2</sub> ; Eviter l'eau en jet.

Dangers particuliers :

Mesures de protection recommandées : Port d'appareil respiratoire.

---

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

Protection individuelle : Masque antipoussières

Mesures après déversement accidentel :

Récupérer le produit. Mettre en récipient clos et envoyer à la destruction.

Protection de l'environnement :

NE PAS REJETER A L'EGOUT (cf. ch. 13).

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Matériaux et emballages à éviter : Néant

Stockage :

Stocker en emballages fermés, dans un local aéré, hors de portée des personnes non averties, et ne comportant pas de produits alimentaires y compris pour animaux.

---

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

Valeurs limites et moyennes d'exposition des constituants :

Constituants : NA VLE ppm mg/m<sup>3</sup> : 10 VME ppm mg/m<sup>3</sup> :

Protection individuelles :

Port obligatoire de : Masque antipoussières

Mesures spéciales de protection :

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Poudre

Couleur : Brune

Densité à 20° C :

pH à 1 % : 10 - 11

Point de fusion : Décomposition = > 150°C

Point éclair : N.A.

Solubilité : 100 g/l eau

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :

DL50 orale/rat = N.D.

Les données toxicologiques sont calculées pour la formulation à partir des données toxicologiques communiquées par le(s) fournisseur(s) des matières actives.

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Données éco-toxicologiques sur les matières actives :

Biodégradabilité : Non

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

