

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Annexe II directive (CE) 1907 - 2006**  
**POLYGOM**

Date: 10/04/2014

Page: 1/2  
Ind. Rev.: 1

---

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

- 1.1. Identification de la substance/préparation : **POLYGOM**
- 1.2. Utilisation de la substance/préparation : Solution aqueuse de gommés arabiques stabilisées par l'anhydride sulfureux.
- 1.3. Identification de la société/entreprise :  
LAMOTHE-ABIET Z.A. ACTIPOLIS AVENUE FERDINAND DE LESSEPS 33610 CANEJAN  
Tel: 05.57.77.92.92 Fax:05.56.86.40.02 [contact@lamothe-abiet.com](mailto:contact@lamothe-abiet.com) [www.lamothe-abiet.com](http://www.lamothe-abiet.com)
- 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence : Centre Anti-Poison de Bordeaux: 0556964080. ORFILA 0145425959

---

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les risques les plus importants pour l'homme et son environnement

- Phrases de risque:

R 20/22: nocif par inhalation et par ingestion

R 36/37: irritant pour les voies respiratoires.

- Consignes de sécurité:

S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, et voir un spécialiste.

S 2: conserver hors de portée des enfants.

Non toxique dans les conditions normales d'utilisation

---

## 3. COMPOSITION /INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Nature du produit: préparation à base de gommés arabiques, anhydride sulfureux,
- Substance apportant un danger: Anhydride sulfureux: n° CAS: 07446-09-5 n° CEE: 2311952
- Concentration SO<sub>2</sub> : 2,5 g/L ± 0,25

---

## 4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux: laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.

---

## 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ininflammable. Utiliser tout moyen approprié à l'environnement

---

## 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Ramasser par moyens mécaniques et rincer le résidu à l'eau

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation: Pas de précautions particulières.
- Stockage: En récipients d'origine, fermés. Craint le gel.

---

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

Protection pour les yeux: lunettes

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique	:	liquide
- Couleur	:	jaune pâle translucide
- Odeur	:	odeur piquante du SO <sub>2</sub>
- Densité à 20°C	:	1102 +/- 3
- pH	:	3,0 ± 0,2
- Point de congélation	:	0°C
- SO <sub>2</sub>	:	2,5 g/L ± 0,25

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Néant

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Néant

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit organique, biodégradable.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non concerné par les réglementations du transport des matières dangereuses.

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses.

---

## 16. AUTRES DONNEES

Les informations portées sur cette fiche de donnée de sécurité sont considérées, à la date de publication comme vraies et correctes. Cependant la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toutes les réglementations sont données sans garanties.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de cette préparation.

« Nous informons les utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. L'utilisateur doit connaître et appliquer l'ensemble de la réglementation régissant son activité. »

---