

  
**LABORATOIRE  
MAG QUÉBEC inc.**  
**FICHE SIGNALÉTIQUE  
ANTIMOUSSE**

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET IDENTIFICATION DU FOURNISSEUR

LABORATOIRE MAG QUÉBEC INC. 418-681-5540 ou 1-800-475-8862  
1219, Vincent Massey 418-681-1929  
Québec (Québec) Canada, G1N 1N2 COURRIEL : [info@laboratoiremagquebec.com](mailto:info@laboratoiremagquebec.com)

**URGENCE : CANUTEC : 613-996-6666 CENTRE ANTI-POISON 1-800-463-5060**

NOM DU PRODUIT : ANTIMOUSSE

Date de révision : 2023-01-01  
Date d'entrée en vigueur : 2009-05-30  
Date d'expiration : 2026-01-01

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Effets aiguë potentiels sur la santé :

**Yeux :** Aucun connu.  
**Peau :** Aucun connu.  
**Inhalation :** Aucun connu.  
**Ingestion :** Aucun connu.

## 3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### Aucun ingrédient dangereux

**Nom du produit :** ANTIMOUSSE  
**Nom chimique :** Néant.  
**Synonymes :** Néant.  
**Formule moléculaire :** Inconnue  
**Classification / Symbole SIMDUT :** Matière non réglementée  
**Code du produit :** Néant.  
**Description d'utilisation du produit :** Antimousse

## 4. PREMIERS SECOURS

### Procédures d'Urgences et de Premiers Soins :

**Yeux :** Rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes.  
**Peau :** Bien laver les endroits contaminés à l'eau courante pendant 15 minutes.  
**Inhalation :** Amener la personne affectée à l'air frais et traiter selon les symptômes.  
**Ingestion :** AUCUN EFFET connu selon notre base de données.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Conditions d'inflammabilité(& Méthode Utilisée) :** Ce produit est ininflammable  
**Point d'éclair :** Sans objet  
**Point d'éclair méthode:** Non applicable.  
**Température d'auto-inflammation :** Non disponible.

La présente fiche signalétique est en vigueur pendant trois ans.

Date de révision : 2023-01-01  
Date d'entrée en vigueur : 2009-05-30  
Date d'expiration : 2026-01-01

**Agents d'extinction :** Dioxyde de carbone, produits chimiques secs ou mousse.  
**Danger d'Explosion et Feu inhabituel :** Aucun connu  
**Procédures spéciales :** Utiliser les techniques appropriées pour éteindre la cause initiale du feu. Les déversements sont très glissants.

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

**Mesures à prendre :** Éviter l'écoulement vers les égouts pluviaux et les fossés qui mènent aux cours d'eau. Absorber avec une matière inerte.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Mesures préventives pour la manutention et l'entreposage**  
Tenir les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas en usage. Éviter les températures extrêmes et les conditions humides.  
**Autres précautions** Pour usage industriel seulement. Garder hors de la portée des enfants.

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

**Ventilation requise :** Utiliser uniquement avec une ventilation suffisante.  
**Protection respiratoire :** Normalement non requise  
**Protection oculaire :** Porter des lunettes de sécurité ou chimique.  
**Gants :** Gants imperméables.  
**Autres items protecteurs :** Vêtements usuels de protection et dépendant de la nature du travail à effectuer.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Point d'ébullition, 760 mm Hg :** Non disponible  
**Point de congélation :** 0°C  
**Gravité Spécifique :** 0.9-1.0  
**Densité de la vapeur :** Non disponible  
**Volatiles :** Non disponible  
**Odeur et apparence :** Liquide blanc, peu ou pas d'odeur.  
**Point de fusion :** Non disponible  
**Pression de la vapeur :** Non disponible  
**Solubilité dans l'eau :** Miscible  
**Taux d'évaporation :** Non disponible  
**pH (sol 0.5%) :** Neutre

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité :** Stable  
**Conditions à éviter :** Aucune  
**Incompatibilité :** Matière comburante  
**Produits de décomposition dangereux :** Aucun connu  
**Polymérisation dangereuse :** Aucune  
**Conditions à éviter :** Aucune

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La présente fiche signalétique est en vigueur pendant trois ans.

Date de révision : 2023-01-01  
Date d'entrée en vigueur : 2009-05-30  
Date d'expiration : 2026-01-01

**Effet chronique: Carcinogénicité:** Ne contient aucun produit cancérigène.  
**Mutagenicité:** Inconnu.  
**Tératoaénicité:** Inconnu.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Données non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthode d'enfouissement :** Disposer selon les réglemente fédéraux, provinciaux et locaux.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Classification sur le transport des marchandises dangereuses :** Matière non réglementée.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les ingrédients de ce produit figure dans l'inventaire TSCA et la DSL

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Le produit doit être entreposé, manipulé et utilisé conformément aux Lois et aux Règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Les informations fournies ici sont supposées être exactes mais ne sont pas garanties l'être qu'elles proviennent de compagnie ou non.

### Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à titre indicatif pour la manutention du produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Ils ne doivent toutefois pas être considérés comme complets; les méthodes et les conditions d'utilisation et de manutention peuvent s'étendre à d'autres aspects. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

LABORATOIRE MAG QUÉBEC INC. ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages, des pertes, des blessures corporelles ni des dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation des présents renseignements.