

Fiche signalétique



Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Nom du produit | : AMFO-DERM | Code : 3645 |
| Description du produit | : Mousse antibactérienne instantanée pour les mains | |
| Fournisseur/Fabricant | : LABORATOIRES CHOISY LTÉE 390, boul. St-Laurent Est, C.P. 6 Louiseville (Québec) J5V 2L7 | Tél.: (819) 228-5564 Courriel: info@choisy.com www.choisy.com |
| En cas d'urgence | : Centre antipoison du Québec: (service 24 heures) -Québec: (800) 463-5060 (aucuns frais) -Tous les autres endroits: (418) 656-8090 CANUTEC: (613) 996-6666 (à frais virés) | |

Section 2. Identification des risques

| | |
|--------------------------------|--|
| État physique | : Liquide. [Liquide transparent.] |
| Mention d'avertissement | : N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

| <u>Nom</u> | <u>Numéro CAS</u> | <u>% en poids</u> |
|--|-------------------|-------------------|
| Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section. | | |

Section 4. Premiers soins

| | |
|------------------------------|--|
| Contact avec les yeux | : Rincer abondamment à l'eau courante. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | : Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Inhalation | : Transporter la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Ingestion | : Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|----------------------------------|---|
| Inflammabilité du produit | : Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. |
| Point d'éclair | : Vase clos: >93.3°C (>199.9°F) [Le produit n'entretient pas une combustion.] |
| Moyens d'extinction | : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--------------------------------------|---|
| Précautions individuelles | : Aucune mesure spéciale n'est requise. |
| Précautions environnementales | : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. |
| Méthodes de nettoyage | : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. |

Section 7. Manutention et entreposage

- Manutention** : Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.
- Entreposage** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- Mesures techniques** : Aucune ventilation particulière requise.
- Protection individuelle**
- Yeux** : Le port d'équipement de protection n'est pas nécessaire dans les conditions usuelles d'emploi.
 - Mains** : Non applicable
 - Respiratoire** : Non applicable.
 - Autre** : Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

- État physique** : Liquide. [Liquide transparent.]
- Couleur** : Incolore.
- Odeur** : Caractéristique.
- pH** : 5.5 à 6.5
- Viscosité** : Non disponible.
- Point d'ébullition/condensation** : 100°C (212°F)
- Densité relative** : 1 à 1.005
- Solubilité** : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Section 10. Stabilité et réactivité

- Stabilité chimique** : Le produit est stable.
- Conditions à éviter** : Aucune donnée spécifique.
- Matières à éviter** : Aucune donnée spécifique.
- Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Risque de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 11. Information toxicologique

Effets aigus potentiels sur la santé

- Yeux** : Peut causer une irritation oculaire mineure.
- Peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques potentiels sur la santé

- Effets cancérogènes** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets mutagènes** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets tératogènes** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Sensibilisant** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 12. Information sur l'écologie

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Biodégradabilité : Non disponible.

Section 13. Considérations lors de l'élimination

Élimination des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux.

Consulter les autorités locales ou régionales.

Section 14. Information relative au transport

| Informations réglementaires | Numéro NU | Nom d'expédition correct | Classes | GE* | Étiquette | Autres informations |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------|-----|-----------|--|
| Classe TMD | Non réglementé. | - | - | - | | Remarques Produit non réglementé (TMD) |

GE* : Groupe d'emballage / Packing Group

Section 15. Information réglementaire

SIMDUT (Canada) : Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Non contrôlé (exemption): Cosmétiques.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Section 16. Renseignements supplémentaires

Date d'édition : 2014-06-11.

Préparé par: Le département de recherche et développement de Laboratoires Choisy Itée

Tél.: (819) 228-5564

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.