

FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: **NETTOYANT ANTIBUÉE POUR LENTILLES**
Date de révision: 23-Dec-10
Date d'imprimer: 21-Jul-11

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT: Nettoyant Antibuée pour Lentilles
FABRICANT: Germiphene Corporation
1379 Colborne Street East, Brantford, Ontario N3T 5M1, Canada
TÉLÉPHONE: 519-759-7100
TÉLÉCOPIEUR: 519-759-1625
NO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC 613-996-6666
UTILISATION DU PRODUIT: Nettoyant antibuée et antistatique pour toutes les marques de verre ou de plastique.

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT: Éthanol
No CAS: 64-17-5 % 0.9
INGRÉDIENT: Dioctylsulfosuccinate de sodium
No CAS: 577-11-7 % 2

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une irritation, éviter tout contact avec les yeux.
CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer une irritation. Absorbé par la peau.
INGESTION: Dangereux si avalé.
INHALATION: Peut causer une irritation des muqueuses.
POUVOIR CANCÉROGÈNE: Aucun.

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau, retirer les lentilles de contact s'il y a lieu, continuer à rincer pendant au moins 5 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Consulter immédiatement un médecin.
CONTACT AVEC LA PEAU: Bien laver avec de l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
INGESTION: Ne rien faire avaler si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou a des convulsions. En cas de vomissements naturels, pencher la victime vers l'avant pour éviter les risques d'étouffement. Consulter immédiatement un médecin.
INHALATION: Transporter la personne à l'air frais.

5. LUTTE CONTRE LES INCENDIES

INFLAMMABLE: Non
COMBUSTIBLE: Non

FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: NETTOYANT ANTIBUÉE POUR LENTILLES
Date de révision: 23-Dec-10
Date d'imprimer: 21-Jul-11

6. MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Essuyez avec un essuie-tout absorbant.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Conserver à une température de plus de 0°C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

AÉRATION: Recommandée, aération générale.

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES: Un appareil respiratoire approuvé par la NIOSH doit être utilisé quand les concentrations d'ingrédients dans l'air dépassent les limites de dose professionnelle.

PROTECTION OCULAIRE: Recommandée. Lunettes de sécurité. N'importe lequel

GANTS DE PROTECTION: Oui. Latex

VÊTEMENTS DE PROTECTION: Aucun.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Ressemblant à l'alcool isooclylique (ressemblant au pétrole)

pH: 6 - 7

POINT D'ÉBULLITION: > 95°C

DENSITÉ RELATIVE à 20°C: 1,02 g/ml

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable

COMPATIBILITÉ À D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES: Incompatible avec des agents oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Dioxyde de soufre, monoxydes de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

ÉTHANOL Voie orale rat DL50 7060 mg/kg
Inhalation rat CL50 20 000 ppm/10h
Voie orale enfant D_lmin (plus petite dose létale publiée) 2 000 mg/kg
Limite d'exposition (MPT) 1 000 ppm (ACGHIH)

DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM Voie orale rat DL50 1 900 mg/kg

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

N/D

13. ÉLIMINATION DU PRODUIT

FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: **NETTOYANT ANTIBUÉE POUR LENTILLES**
Date de révision: 23-Dec-10
Date d'imprimer: 21-Jul-11

N/D

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

N/D

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

N/D

16. RENSEIGNEMENTS DIVERS

Préparé par: Germiphene Technical Department

Disclaimer

No representations or warranties, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any nature are made with respect to the product or information contained in this Material Safety Data Sheet. All information contained herein is presented in good faith and is believed to be appropriate and accurate. However, neither the above named supplier, nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist. The buyer or user assumes all risks associated with the use, misuse or disposal of this product. The buyer or user is responsible to comply with all federal, state, provincial, or local regulations concerning the use, misuse, or disposal of these products.