

**FICHE SIGNALÉTIQUE
(FS) Mise à jour : Janvier 2009**

Nettoyant désinfectant de surface *GermiCide-3*

1 – Identification-

**Germiphene Corporation
1379 Colborne Street East
Brantford, ON N3T 5M1
Téléphone : 519-759-7100
Numéro d'urgence 24 heures – Canutec : 613-996-6666**

Empaqueté pour Germiphene Corporation par :
Micro-Scientific Industries, Inc. - Rolling Meadows, IL 60008 USA - Téléphone général 1-888-253-2536

2 – Composition : Ce produit est sans danger dans sa formule prête à utiliser. Les ingrédients individuels présents dans le mélange, dont la proportion est supérieure à 1 % de la formule complète et qui peuvent présenter un danger lorsqu'ils sont entreposés ou manipulés individuellement, sont :

Ingrédients dangereux :	PEL OSHA	VLE ACGIH	LIMITE	%
Isopropanol - No CAS 67-63-0	400 ppm	980 mg/m3	N/A	20,85

3- Identification des dangers et voies d'exposition : **Yeux** : Le contact direct avec les yeux peut causer une légère irritation réversible. **Inhalation** : L'exposition prolongée aux vapeurs d'alcool peut causer des sensations ébrieuses et/ou une irritation du nez et de la gorge. **Ingestion** : Peut causer des troubles gastriques. **Peau** : Peut produire une légère rougeur ou irritation, bien que cela soit peu probable.

4- Premiers soins

Peau : En cas d'irritation, rincer à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Yeux : Laver à grande eau. Enlever les verres de contact, s'il y a lieu, et continuer de rincer l'œil atteint à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. **Ingestion** : Consulter un médecin. Boire de l'eau ou du lait. Provoquer le vomissement. **Inhalation/aspiration de liquide** : Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle.

5 – Données sur le risque d'incendie et d'explosion

Point d'inflammabilité du vase clos : 30,56 degrés C. **Limite d'inflammabilité** : Aucune **Agent extincteur** : Mousse anti-alcool, CO₂, poudre extinctrice. **Procédés spéciaux d'attaque des feux** : Directives de la NIOSH pour les feux d'alcool. **Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion** : Comme pour tous les produits contenant de l'alcool, les vapeurs d'alcool peuvent être plus lourdes que l'air. Consulter la section 10 pour connaître les exemptions particulières relatives à l'entreposage, à la manutention et au transport selon le Code of Federal Regulations pour une solution "aquo-alcoolique".

6- Mesures en cas de rejet accidentel : Absorber le débordement avec un matériau absorbant et placer dans un contenant pour jeter. Se laver minutieusement avec de l'eau et du savon après manutention. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

7- Entreposage : Garder hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas entreposer près de la chaleur ou d'une flamme nue. Garder le contenant fermé quand il n'est pas utilisé.

8 – Contrôle de l'exposition/Protection personnelle

Protection des voies respiratoires : S/O **Ventilation locale** : S/O

Mécanique : Habituelle

Gants et vêtement de protection : S/O

Protection oculaire : Éviter tout contact direct avec les yeux.

9 - Propriétés physiques et chimiques

Point d'ébullition du liquide : 87 degrés C. **Densité relative** (H₂O=1,0) : 0,95 à 0,97

Pression de vapeur (mm Hg) : 0,2 à 4,7 **Humidité absolue (Air = 1)** : =1 **Vitesse**

d'évaporation : Semblable à l'eau **Solubilité dans l'eau** : Complète

Point de congélation : -10 C **Apparence et odeur** : Légère odeur d'alcool. Transparent.

pH : 7.5

10 – Données sur la stabilité et la réactivité

Solution : Stable **Conditions à éviter** : Chaleur extrême ou flamme nue

Incompatibilité : Acides concentrés **Polymérisation dangereuse** : Ne se produira pas

Produits de décomposition ou sous-produits dangereux : Monoxyde de carbone à la combustion.

11- Renseignements toxicologiques

Pouvoir cancérogène NT : Non **Monographie LARC** : Non

12- Renseignements écologiques : S/O

13- Considérations relatives à la disposition : Disposer conformément aux lois locales.

14 – Transport : Les exemptions relatives au transport (49 CFR 173.150^e) du ministère des transports s'appliquent. « *Les solutions contenant au plus 24 % d'alcool par volume et qui sont composées d'au moins 50 % d'eau et qui sont entreposées dans des récipients contenant moins de 750 gallons US sont exemptes de la catégorie inflammable et ne demandent aucune mesure spéciale d'expédition, d'entreposage ou de manutention.* »

15- Renseignements réglementaires : Tous les ingrédients de ce produit font partie ou sont exclus du référencement de l'inventaire des substances chimiques de l'US Toxic Substances Act (TSCA).

16- Autres renseignements : (Indice de risques : 4- Grave, 3-Sérieux, 2- Modéré, 1- Léger, 0 – Minimal)

Classement : Santé – 0 **INFLAMMABILITÉ** – 0 **Réactivité** - 0

Cette fiche signalétique a été préparée conformément aux exigences de la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) et est strictement réservée à ce produit. Toutes les informations fournies dans la présente fiche signalétique sont exacts, au meilleur de nos connaissances.