# MICRO-SCIENTIFIC®

# Cuts-It-Gel

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 11/23/2016 Date de révision: 12/02/2022 Version: 2.1

# **SECTION 1: Identification**

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges
Nom du produit : Cuts-lt-Gel
Code du produit : M60005HC

**1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation**Utilisation recommandée : Détergent

1.3. Fournisseur

**Fabricant** 

Micro-Scientific, LLC 755 Tri-State Parkway 60031 Gurnee, IL T 1-888-253-2536 Distributeur

Canadian Hospital Specialties Ltd.

2810 Coventry Road Oakville, ON, L6H 6R1

Canada

T. 1-888-752-3920

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-535-5053

# SECTION 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Classification (GHS-CA)

Non classé

## 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

## Étiquetage GHS-CA

Étiquetage non applicable

## 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

# SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

## 3.1. Substances

Non applicable

## 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de SIMDUT 2015

# **SECTION 4: Premiers soins**

## 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation

S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau

: Si l'irritation se produit, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si une irritation cutanée se persiste, consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

: En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Premiers soins après ingestion

: Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

# 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/lésions après inhalation

Symptômes/lésions après contact avec la peau

: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

: Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.

Symptômes/lésions après contact oculaire

 Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.

Symptômes/lésions après ingestion

: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

12/02/2022 FR-CA (Français - CA) Page 1

# Cuts-It-Gel

# Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

## Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

## Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Traiter pour les matériaux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit dangereux 5.3.

Danger d'incendie : Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un

équipement de respiration (SCBA).

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

## Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et

interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage 62

Pour la rétention Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la

vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

: Déblayer la substance avec une pelle et la placer dans un conteneur de récupération. Procédés de nettoyage

Référence aux autres sections 6.3.

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

## **SECTION 7: Manutention et stockage**

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant de manger,

de boire ou de fumer.

# Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

: Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension, émanations

chimiques, fumée, etc, sous les limites permises.

# Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains

Porter des gants appropriés.

Protection oculaire

Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.

Protection de la peau et du corps Protection des voies respiratoires Porter un vêtement de protection approprié.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Autres informations

Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté. Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de

sécurité et d'hygiène industrielles établies.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Apparence : Gel Couleur : Bleu(e) Odeur Détergent doux

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

рΗ

: Aucune donnée disponible pH solution Vitesse d'évaporation relative (acétate de : Aucune donnée disponible

butyle=1)

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible Point de fusion : Aucune donnée disponible

12/02/2022 FR-CA (Français - CA) 2/4

# Cuts-It-Gel

# Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : > 93 °C TCC

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable

Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Pression de vapeur à 50 °C : Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : 1,01

Densité relative de saturation mélange

vapeur/air

: Aucune donnée disponible

: Aucune donnée disponible

Masse volumique : Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Densité relative de gaz Solubilité Aucune donnée disponible Coefficient de partage n-octanol/eau Aucune donnée disponible Log Kow : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible Propriétés explosives : Aucune donnée disponible Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

### **Autres informations**

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### Réactivité 10.1.

Limites d'explosivité

Réactivité Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Stabilité chimique Stable dans les conditions normales d'entreposage. Possibilité de réactions dangereuses Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Chaleur. Matières incompatibles Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.

# **SECTION 11: Données toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) Non classé Toxicité Aiguë (voie cutanée) Non classé Toxicité aigüe (inhalation) Non classé

Cuts-It-Gel	
DL50 orale rat	Aucune donnée disponible
DL50 cutanée lapin	Aucune donnée disponible
CL50 inhalation rat	Aucune donnée disponible

Non classé Corrosion cutanée/irritation cutanée pH: 6.5 Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire pH: 6.5

Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé Cancérogénicité Non classé Toxicité pour la reproduction Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

: Non classé

Non classé

Danger par aspiration : Non classé

Autres informations : Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

Peut causer l'irritation des voies respiratoires. Symptômes/lésions après inhalation

Symptômes/lésions après contact avec la peau

Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une

délipidation et une gerçure de la peau.

12/02/2022 FR-CA (Français - CA) 3/4

# Cuts-It-Gel

# Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Symptômes/lésions après contact oculaire

- Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur
  - prononcée et un gonflement.
- Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

## SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. **Toxicité**

Écologie - général

: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Persistance et dégradabilité 12.2.

### Cuts-It-Gel

Persistance et dégradabilité

Non établi.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Cuts-It-Gel

Potentiel de bioaccumulation

Non établi.

## Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **SECTION 13: Données sur l'élimination**

## Méthodes d'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage

Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales. Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

**TMD** 

Non réglementé pour le transport

#### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Transport aérien et maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 15: Informations sur la réglementation

## 15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

# 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **SECTION 16: Autres informations**

Date d'émission : 11/23/2016 Date de révision : 12/02/2022

Indications de changement: Modifier le nom et l'adresse du distribueur.

Autres informations : Aucun(e).

Clause de non-responsabilité: nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en

12/02/2022 FR-CA (Français - CA) 4/4