

Fiche de données de sécurité

PURIFIK DESINFECTANT POUR LES MAINS SANS ALCOOL

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| Nom du produit : | PURIFIK DESINFECTANT POUR LES MAINS SANS ALCOOL | |
| Utilisation du produit : | Désinfectant pour les mains | |
| Fournisseur/Fabriquant : | Instukem 630, McCaffrey Saint-Laurent, QC H4T 1N1 1-514-739-0020 | |
| En cas d'urgence : | 1-613-996-6666 | CANUTEC |

2. Identification des dangers

Ce produit, lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, est sûr et ne présente aucun danger immédiat ou à long terme pour la santé. Il est sans danger pour les consommateurs avec une utilisation prévue et raisonnablement prévisible. L'utilisation normale ne devrait pas créer de conditions dangereuses.

Conseils de prudence:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : NE devrait PAS être irritant, sensibilisant, photo allergique ou photo toxique lorsqu'il est utilisé comme prévu. Si une irritation survient après l'utilisation prévue ou un contact prolongé, elle devrait être légère et transitoire.

Autres dangers : Toxicité aiguë inconnue

3. Composition et information sur les ingrédients

Substance : Mélange

| Nom | Numéro CAS | % en poids |
|----------------------------|-------------|------------|
| • Chlorure de benzalkonium | 63449-41-2 | < 1 |
| • 1,2,3-propanetriol | 56-81-5 | < 1 |
| • Alkylpolyglucoside C8-16 | 110615-47-9 | 1 - 5 |

4. Premiers soins

Contact avec les yeux : Laver immédiatement les yeux pendant 15 minutes, occasionnellement lever les paupières. Si les irritations persistent, obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau : Non irritant pour la peau.

Inhalation : Aucun danger.

Ingestion : NE PAS faire vomir. Rincer la boucher et faire boire 2 verres d'eau. Obtenir des soins médicaux.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés : Consulter la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Aucun risque connu d'incendie ou d'explosion.

Agents extincteurs appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Agents extincteurs inappropriés : Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques : Sans objet.

Produits de combustion dangereux : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: Oxydes de carbone (CO, CO2).

Équipement de protection pour les pompiers : N'entre pas dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

Précautions pour les pompiers : Utiliser un équipement de protection personnelle.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles : S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié seulement. Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.

Précautions environnementales : Empêcher le contact avec les drains, les égouts, les eaux de surface ou souterraines. Si nécessaire, endiguer bien avant le déversement afin d'éviter que l'eau découlement ne s'infiltré dans les drains, les égouts, tout autre cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage : Obturer la fuite et empêcher de nouvelles fuites ou des déversements si cela peut se faire sans danger. Absorber avec un matériel sec inerte et placer dans un contenant pour l'élimination conformément aux réglementations locales ou régionales (voir section 13).

7. Manutention et stockage

Manipulation : Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer.

Entreposage : Entreposer le produit dans un contenant avec une étiquette appropriée. Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'écart des matières incompatibles. Éviter le gel.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Composantes avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composant | Numéro de CAS. | Forme d'exposition | Concentration admissible | Base |
|--------------------|----------------|--|---|----------|
| 1,2,3-Propanetriol | (56-81-5) | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 15 mg/m ³ (brouillard, particules totales) 5 mg/m ³ (brouillard, particules totales) | OSHA PEL |

Contrôles d'ingénierie : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air

Protection respiratoire : Aucune.

Protection des mains : Aucune.

Protection de la peau : Aucune.

Protection des yeux : Pas nécessaire sous condition d'utilisation recommandée.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : caractéristique

Seuil de l'odeur : Aucune donnée disponible

PH (Solution concentrée): 4.0 – 6.0

Point d'éclair: Donnée non disponible

Point de fusion/congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : 95 degrés Celsius

Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible

Seuil maximal d'inflammabilité : Aucune donnée disponible

Seuil minimal d'inflammabilité : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative : 1.0 g/ml

Solubilité : Entièrement miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Viscosité : Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Stable sous conditions d'entreposage et de manutention recommandées.

Risque de réactions dangereuses : Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles : Ce produit réagit avec les composés oxydants.

PURIFIK SANS ALCOOL

Page

Produits dangereux de décomposition : Sous conditions d'entreposage et de manutention recommandées, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

11. Données toxicologiques

Principales voies d'exposition : Inhalation, ingestion, contact avec les yeux et la peau.

Effets potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Peut causer une sévère irritation oculaire. Symptômes : Rougeur.

Contact avec la peau : Peut causer une irritation de la peau. Symptômes : Rougeur.

Inhalation : Les vapeurs peuvent causer des irritations aux voies respiratoires.

Ingestion : Peut causer des irritations des voies gastro-intestinal.

Toxicité

Toxicité aiguë par voie orale : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité aiguë par voie cutané : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité aiguë par inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mesures numériques de la toxicité – Informations sur le produit

| Chemical Name | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalation LC50 |
|-------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 | 12600 mg/Kg | >10g/kg (Rabbit) | >570 mg/m ³ (Rat) 1h |

12. Données écologiques

Écotoxicité : Aucune information pertinente n'est disponible.

Effets sur l'environnement : Aucun effet important ou danger critique connu.

Produit :
Toxicité aiguë pour les poissons : Aucun effet important ou danger critique connu.
Toxicité aiguë pour les crustacés : Aucun effet important ou danger critique connu.
Toxicité aiguë pour les algues : Aucun effet important ou danger critique connu.

Persistence et dégradation : Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs : Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination du produit

Méthodes d'élimination : Les déchets devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets. Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé. Les contenants vides devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets. Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre : TDG (Canada)

Non réglementé

Transport Terrestre: (DOT)

Non réglementé

15. Informations sur la réglementation

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPD et la FDS contient toutes les informations exigées par le RDP. Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS Canadienne).

16. Autres informations

Date d'émission : 12 mai 2021

Préparé par : Instukem

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.