

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **PurMedic3** D.I.N.# 02402327
 Description du produit: Assainissant "Désinfectant" liquide
 Restrictions d'utilisations: Pour l'usage de l'industrie seulement
 Concentré à diluer
 Fournisseur/Fabricant: Confort Médic Technologies Inc.
 1140, rue de Neveu, Saint-Césaire, (Qc), J0L 1T0, Canada
 Tél: 1-800-442-2246 Fax: 450 469-0368

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit selon le SIMDUT 2015-SGH

Non classé par le SIMDUT. Ce produit est classé comme un médicament, enregistré sous Santé Canada D.I.N.# 00594261

NE PAS MÉLANGER AVEC SAVONS NI DÉTERGENTS

3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

MELANGE

<u>Nom</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>%poids</u>
Chlorure d'alkyl (C12-C16) dimethylbenzylammonium	68424-85-1	10

4- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes. Consulter un médecin.

Contact avec la peau: Retirer rapidement les vêtements contaminés en utilisant des gants appropriés. Rincer la peau avec de l'eau pendant 20 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Consulter un médecin.

Inhalation: En cas d'inhalation de brouillards, amener la personne dans un endroit aéré et la placer en position semi-assise. En cas de difficultés respiratoires, lui donner de l'oxygène et transférer immédiatement au service médical d'urgence le plus près.

Ingestion: En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin immédiatement. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions.

5- MESURES ET LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité du produit: Ininflammable, inexplusif

Moyens d'extinction: Utiliser tout moyen d'extinction convenant aux matières environnantes.

Equipement de protection incendie: Porter un appareil respiratoire autonome muni d'un masque facial complet et des vêtements protecteurs spéciaux.

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle: Évacuer l'endroit. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Porter un appareil respiratoire autonome, masque facial complet, des gants et un survêtement étanche.

Précautions environnementales: Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthode de nettoyage: Petit déversement: Contenir le liquide avec du matériel absorbant, ramasser avec une pelle et mettre dans un contenant fermé en vue de l'élimination. Rincer la zone à l'eau.

Grand déversement: Contenir le liquide avec du matériel absorbant, ramasser et disposer des résidus dans un contenant. Référer à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage en rinçant avec de l'eau.

Autre information: Le contenant rincé peut être recyclé.

7- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Tous le personnel manipulant ce produit doit être formé pour l'utiliser sécuritairement telle que les bonnes pratiques industrielles. Utiliser le produit selon les dilutions recommandées. NE PAS mélanger avec savon ni détergent

Matière incompatible: Aucune donnée connue

Entreposage: Conserver le contenant fermé dans un endroit sec et frais, entre 5°C et 30°C. Éviter le gel.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur d'exposition:

<u>Nom</u>	<u>VEMP</u>
Chlorure d'alkyl (C12-C16) dimethylbenzylammonium	non disp

Mesures techniques Ventillation normale et adéquate.

Protection personnelle

Respiratoire: Aucune généralement requis si la ventilation est adéquate. Éviter de respirer le brouillard si utilisé en vaporisateur. Porter un masque si tel est le cas.

Yeux: Lunettes de sécurité

Mains: Gants de caoutchouc ou néoprène

Vêtements Le port d'un survêtement est suggéré.

Mesures générales: Aucune autre

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence Liquide bleu pâle

Odeur: inodore

Seuil olfactif: Non disponible

pH: 10.0

Point de fusion / congélation: Non disponible

Point d'ébullition: 107°C

Point d'éclair: Non disponible

Taux d'évaporation: Non disponible (éter=1)

Inflammabilité: ininflammable

Limites d'inflammabilité: Non disponible max. 9.3 %V dans l'air

Pression de vapeur: Non disponible (mm Hg)

Densité de vapeur Non disponible (air=1)

Densité spécifique: 0.994 (eau=1)

Solubilité dans l'eau: Miscible à l'eau froide comme à l'eau chaude

Coefficient de partage n-octanol/eau: Non disponible

Température d'auto-inflammation: Non disponible

Température de décomposition: Non disponible

Viscosité: 5 cps (20rpm spindle#1, 22°C)

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Le produit est stable dans les conditions recommandées.

Réactions dangereuses: Aucune donnée connue

Produit de décomposition thermique Oxydes de carbone et d'azote, fumée de chlorure d'hydrogène

Matière incompatible: Aucune donnée connue

11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Données: Il n'existe pas de données pour le produit, seulement pour les ingrédients.

<u>Nom</u>	<u>DL₅₀</u> (rat, oral)	<u>CL₅₀</u> (rat, 4h)
Chlorure d'alkyl (C12-C16) dimethylbenzylammonium	426 mg/kg	non disp

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérigènes Aucune donnée

Effets tératogènes Aucune donnée

Effets sur la reproduction: Aucune donnée

Produits synergétiques: Aucune donnée

Autres: On se réfère à la toxicité du chlorure de benzalkonium; possibilité de sensibilisation de la peau.

12- INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité: (poissons, invertébrés et plantes aquatiques, microorganismes): aucune donnée

Biodégradation: Aucune donnée

Effets nocifs divers: Aucune donnée

13- CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: La mise au rebut de ce produit doit obéir aux dispositions de la législation. Consulter les autorités locales, provinciales ou fédérales. Ne pas réutiliser les contenants vides. Apporter au centre de recyclage.

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD UN1903, DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(Composés d'ammonium quaternaire), Classe 8, GE III

Autre information Quantité limité 5L



15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): Non classé par le SIMDUT. Ce produit est classé comme un médicament, enregistré sous Santé Canada D.I.N.# 02402327

16- RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2018-02-21

Références:

1. Les fiches signalétiques du fournisseur.
2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.
3. RPD-SOR-2015-17
4. Guide technique sur les exigences de la Loi sur les produits dangereux et du Règlement sur les produits dangereux SIMDUT 2015 Exigences pour les fournisseurs

Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à titre indicatif pour la manutention du produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Ils ne doivent toutefois pas être considérés comme complets; les méthodes et les conditions d'utilisation et de manutention peuvent s'étendre à d'autres aspects. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Fin de la fiche