

Date d'émission 22-mars-2015

Date de révision 22-JUIN-2017

Version 2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit **MICROBAN DISINFECTANT SPRAY PLUS**
Code du produit **LG-F1042**

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Professional Désinfectant
Utilisations contre-indiquées Utilisez uniquement comme indiqué sur l'étiquette.
Autre information Cette SDS est examinée comme un DIN enregistré désinfectant.
DIN# 00614971

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabriqué Pour / Distribué par
ProRestore Products
15180 Josh Wilson Road
Burlington, WA 98233
800-932-3030

Legend Brands
4520 Eastgate Parkway
Mississauga, ON L4W 3W6
800-932-3030

Numéros de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence **INFOTRAC 1-800-535-5053**
24 heures sur 24

2. Identification des dangers

Classification

| | |
|------------------------|-------------|
| Toxicité aiguë - orale | Non classé |
| LIQUIDES INFLAMMABLES | Catégorie 3 |

Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

Avertissement

LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES



Conseils de prudence - Prévention

- Tenir loin de la / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes . - Interdiction de fumer
- Maintenir le récipient fermé de manière étanche
- Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
- Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / .? / antidéflagrant
- Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Réponse

- Traitement spécifique (voir la section 4 de la SDS)

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Boire beaucoup d'eau.

En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

Conseils de prudence - Entreposage

- Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination

- Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

HNOC (danger non classé autrement)**AUTRES INFORMATIONS**

Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. Composition/informations sur les composants

| Nom chimique | No. CAS | % en poids | Secret commercial |
|-----------------------|----------|------------|-------------------|
| 2-Propanol | 67-63-0 | 3-7 | * |
| Benzethonium Chloride | 121-54-0 | .1-1 | * |
| 2-Hydroxybiphenyl | 90-43-7 | .1-1 | * |

4. Premiers soins**PREMIERS SOINS****Conseils généraux**

Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau

Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage Si les symptômes persistent, appeler un médecin

Inhalation

Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de produits de décomposition.

INGESTION

Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin. NE PAS faire vomir.

Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology Information.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Utilisation. Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO₂). Eau pulvérisée (brouillard). Mousse antialcool.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Risque d'inflammation.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Faire attention au retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire Utiliser avec une ventilation locale. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Tenir loin de la / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes . - Interdiction de fumer. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Prendre les mesures nécessaires pour éviter une décharge d'électricité statique (qui pourrait causer l'inflammation de vapeurs organiques).

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conditions d'entreposage | Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver dans des contenants correctement étiquetés. |
| Matières incompatibles | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle**

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directives relatives à l'exposition | Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région. |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Nom chimique | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Propanol 67-63-0 | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m ³ (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m ³ | IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ |

NIOSH IDLH *Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie*

Contrôles techniques appropriés

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| Mesures d'ingénierie | Douches, Douches oculaires & Systèmes de ventilation |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protection des yeux/du visage | Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). |
| Protection de la peau et du corps | Aucune mesure particulière de protection technique n'est requise. |
| Protection respiratoire | En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours. |
| Hygiène générale | Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| État physique | liquide |
| apparence | transparent |
| Couleur | Incolore |
| Odeur | Agréable |
| seuil de perception de l'odeur | Aucun renseignement disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|----------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| pH | 6.5 - 7.5 | |
| Densité | 0.99 | |
| Viscosité dynamique | eau mince | |
| Point de fusion/point de congélation | Aucun renseignement disponible | |
| Point d'éclair | 39 °C environ 102 °F | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | Aucun renseignement disponible | / |
| Taux d'évaporation | Même que l'eau | |
| inflammabilité (solide, gaz) | | |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité: | Aucun renseignement disponible | |
| Lower flammability limit: | Aucun renseignement disponible | |
| pression de vapeur | Aucun renseignement disponible | |
| Densité de vapeur | Aucun renseignement disponible | |
| Solubilité dans l'eau | Soluble dans l'eau | |
| Coefficient de partage | Aucun renseignement disponible | |
| Température d'auto-inflammation | Aucun renseignement disponible | |
| température de décomposition | Aucun renseignement disponible | |

AUTRES INFORMATIONS

| | |
|-------------------|------|
| Densité lbs/gal | 8.23 |
| Teneur en COV (%) | 5.84 |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| stabilité | Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucun dans des conditions normales de traitement. |
| Conditions à éviter | Chaleur, flammes et étincelles. |
| Matières incompatibles | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Inhalation | Aucune donnée disponible. |
| Contact avec les yeux | Peut causer une irritation. |
| Contact avec la peau | Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation. |

INGESTION Peut être nocif par ingestion.

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 2-Propanol 67-63-0 | = 1870 mg/kg (Rat) | = 4059 mg/kg (Rabbit) | = 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h |

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Aucun renseignement disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales Aucun renseignement disponible.
Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

| Nom chimique | ACGIH | CIRC | NTP | OSHA |
|------------------------------|-------|---------|-----|------|
| 2-Propanol 67-63-0 | - | Group 3 | - | X |
| 2-Hydroxybiphenyl 90-43-7 | - | Group 3 | - | - |

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Inclassable comme cancérogène pour l'humain

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.
Effets sur les organes cibles YEUX, Appareil respiratoire, Peau.
Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë inconnue 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

| Nom chimique | Algues/plantes aquatiques | Poissons | Crustacés |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 2-Propanol 67-63-0 | 1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50 | 13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| 2-Hydroxybiphenyl 90-43-7 | 0.85: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 3.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 2.74: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 2.75: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 5.8: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static | 1 - 2.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static |

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|------------------------------|------------------------|
| 2-Propanol 67-63-0 | 0.05 |
| 2-Hydroxybiphenyl 90-43-7 | 3.18 |

Autres effets néfastes Pas d'information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser le contenant.

14. Informations relatives au transport

Note : La description de l'expédition est spécifique au conteneur, cette information est fournie pour à une information de point de vue. S'il vous plaît se référer au conteneur et / ou les documents d'expédition pour la description appropriée de l'expédition avant l'offre des matériaux pour l'expédition. Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter le distributeur inscrit dans l'article 1 de ce document.

U.S. Department of Transportation (USDOT)

4x1 Gallon Case Non réglementé

Pails & Drums (<119 Gallons) Non réglementé

15. Renseignements sur la réglementation

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux) **LIS/LES** Est conforme à (aux)

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Information sur les pesticides

DIN Du Canada 00614971

Déclaration de l'EPA

Ce produit chimique est inscrit par Santé Canada et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage. Ces exigences diffèrent des critères de classification et danger les informations requises pour les fiches de données de sécurité. Voici l'information sur les dangers que nécessaire sur l'étiquette:

AVERTISSEMENT: GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Éviter l'inhalation de pulvérisation. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau. Les aliments doivent être couverts ou enlevés pendant le traitement. Lors de l'utilisation du produit dans ces zones, appliquer uniquement lorsque l'installation ne fonctionne pas. Peau et irritant pour les yeux. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

16. Autres informations

HMIS

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Risques pour la santé 2 | inflammabilité 2 | Dangers physiques 0 | PROTECTION INDIVIDUELLE B |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|

Préparée par Département de la réglementation
Date d'émission 22-mars-2015
Date de révision 10- JUIN-2017

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique