

Fiche de données de sécurité

1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise

Informations sur le produit. 118227, 108380

Nom: Mediclean Disinfectant Spray II

Utilisation recommandée. Disinfectant

Utilisations déconseillées. Read label instructions and SDS

Fournisseur. Legend Brands

ProRestore Products 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233

E-Mail: sds@legendbrands.com

800-932-3030

Legend Brands

4520 Eastgate Parkway Mississauga, ON L4W 3W6

800-932-3030

Numéro d'appel d'urgence. INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)

+1-352-323-3500 (International)

2. Identification des dangers

Classification en conformité avec la SIMDUT 2015 basé sur loi sur les produits dangereux (LPD).

Liquide inflammable, catégorie 3

GHS Pictograms



Mention d'avertissement

Avertissement

Toxicité Aiguë Inconnue

< 0.1% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de Prudence - Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

Conseils de Prudence - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé ... Tenir au frais.

Conseils de Prudence - Disposition

Éliminer le contenu/récipient dans ...

Information additionnelle

Pas d'information

3. Information sur les composants

Nom chimique	No. CAS	Poids %	<u>HMIRA</u>
Alcool isopropylique	67-63-0	3-7	
Diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl	121-54-0	0.1-1.0	
Biphényl-2-ol	90-43-7	0.1-1.0	

4. Premiers secours

Description des premiers secours.

Conseils généraux.

Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

Inhalation.

Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle.

Contact avec la peau.

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Peut causer une légère irritation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si les symptômes persistent, appelez un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Contact oculaire.

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact.

Ingestion.

NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Consulter immédiatement un médecin. Essuyer soigneusement ou rincer la bouche à l'eau.

Symptômes.

Voir la section 2.2, Éléments d'étiquette et/ou section 11, Effets toxicologiques.

Notes au médecin.

Traiter les symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction.

Moyens d'extinction appropriés.

Jet d'eau. Mousse. Poudre sèche. Agent chimique sec. Mousse résistant à l'alcool. Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité.

Jet d'eau abondant.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

La distance de retour de flamme peut être considérable. Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

Conseils aux pompiers.

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Conseil pour les répondants en cas d'urgence.

Éliminer les sources d'ignition. Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

Précautions pour la protection de l'environnement.

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Voir la Rubrique 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Méthodes de confinement.

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés. Utiliser un équipement de protection individuel. Éliminer les sources d'ignition.

Méthodes de nettoyage.

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Référence à d'autres sections.

Voir la section 8 pour plus d'informations.

7. Manipulation et stockage

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

Conseils relatifs à la manipulation sans danger.

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Mesures d'hygiène.

Voir la section 7 pour plus d'informations.

Conditions de conservation.

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver dans le conteneur d'origine.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

Nom chimique ACGIH TLV-TWA ACGIH-TLV STEL OSHA PEL-TWA OSHA PEL-CEILING

Alcool isopropylique 200 ppm 400 ppm N.E.

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average PEL = Permissible Exposure Limit STEL = Short-Term Exposure Limit N.E. = Not Established

Mesures techniques.

Douches, rince-oeils et systèmes de ventilation.

Équipement de protection individuelle.

Protection des yeux/du visage.

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps.

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire.

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

9. Propriétés physiques et chimiques.

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

État physiqueLiquideAspectlaiteuxCouleurtransparentOdeurMenthe

Seuil de l'odeur Pas d'information

pH 9.0

Point de fusion/point de congélation., °C (°F)

Pas d'information
39 (102.20)

Point/intervalle d'ébullition., °C (°F) 100 - 575 (212 - 1067)

Taux d'évaporation Aucune information disponible

Propriétés explosives.Pas d'informationPression de vapeur.Pas d'informationDensité de vapeur.Pas d'information

Densité. (g/cm³) 1.007

Hydrosolubilité.Pas d'informationCoefficient de partage.Pas d'informationTempérature d'auto-inflammabilité.,°CPas d'informationTempérature de décomposition.Pas d'informationViscosité, cinématique.Pas d'information

Autres informations.

Teneur en composés organiques volatils (COV). 5.1

Density, lb/gal Pas d'information

10. Stabilité et réactivité

Réactivité.

Stable dans les conditions normales.

Stabilité chimique.

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses.

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

Conditions à éviter.

Agents comburants forts.

Matières incompatibles.

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

Produits dangereux résultant de la décomposition.

Dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO_x), fumée dense et noire.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques.

Toxicité aiguë. Préparation

LD50 Oral LD50 Dermal LC50 Inhalation

OralLD50 49,161.00 mg/kg N.I.

Informations sur les composants.

LD50 Oral No. CAS Nom chimique LD50 Dermal LC50 Inhalation 67-63-0 5840 mg/kg (Rat) 13,900 mg/kg (Alcool isopropylique N.I. Rabbit) 121-54-0 Diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl 295 mg/kg Rat N.I. N.I. 90-43-7 Biphényl-2-ol 2000 mg/kg Rat >5000 mg/kg N.I. Rabbit

N.I. = Aucune information

Corrosion cutanée/irritation cutanée.

IRRITANT POUR LA PEAU.

Dommage/irritation de l'œil.

Pas d'information

Sensibilisation respiratoire ou cutanée.

Pas d'information

Ingestion.

Pas d'information

Mutagénicité sur les cellules germinales.

Pas d'information

Cancérogénicité.

Pas d'information

No. CASNom chimiqueIARCNTPOSHA90-43-7Biphényl-2-olIARC Group 3--

Toxicité pour la reproduction.

Pas d'information

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique.

Pas d'information

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée.

Pas d'information

Danger par aspiration.

Pas d'information

VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE

Pas d'information

12. Informations écologiques

Toxicité.

0.71% du mélange constitué de composants de toxicité aquatique inconnue

Effets écotoxicologiques.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques
Alcool isopropylique 67-63-0	EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L, EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L		FC50 48 h Danhnia magna
Biphényl-2-ol 90-43-7	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 0.85 mg/L	LC50 96 h Pimephales promelas 3.4 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 2.74 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 2.75 mg/ L, LC50 96 h Poecilia reticulata 5.8 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 1 -

Persistance et dégradabilité.

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Potentiel de bioaccumulation.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

No. CAS	Nom chimique	log POW
67-63-0	Alcool isopropylique	0.05
121-54-0	Diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl	1.08
90-43-7	Biphényl-2-ol	3.18

Mobilité dans le sol.

Pas d'information

Autres effets néfastes.

Pas d'information

13. Considérations relatives à l'élimination

Guide d'élimination des déchets

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Pas d'information

DOT

Shipping Name: Not regulated (If shipped in NON BULK packaging by ground transport)

Information additionnelle Note: According to 49 CFR §173.150(f)(1), this material was reclassified as a combustible liquid.

This provision does not apply to transportation by vessel or aircraft, except where other means of

transportation is impractical.

IMDG

Nom UN: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)

Classe de danger: 3 UN Number: 1993 Groupe d'emballage: III

Information additionnelle Limited Quantity in container no larger than 1 gallon (3.8 L)

IATA Air transport is not recommended.

15. Informations réglementaires

Règlements internationaux :

TSCA Est conforme

DSL Est conforme

DSL/NDSL Est conforme

EINECS/ELINCS -

ENCS -

IECSCEst conformeKECIEst conformePICCSEst conformeAICSEst conformeNZIOCEst conforme

TCSI

Protection individuelle:

TSCA Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire.

DSL Liste canadienne des substances domestiques.

DSL/NDSL Canadian Domestic Substances List/Canadian Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées.

ENCS Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles.

IECSC Inventaire chinois des substances chimiques existantes.

KECL Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées.

PICCS Inventaire philippin des substances et produits chimiques.

AICS Inventaire australien des substances chimiques.

NZIOC Inventaire adstrainer des substainees eminiques.

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

OTHER FEDERAL REGULATIONS:

Pas d'information

SIMDUT canadien:

Ce SDS a été préparé conformément aux règlements commandés de produit excepté l'utilisation des 16 titres.

Code SIMDUT

B2

Inflammabilité:

16. Autres informations

Date de Révision: 9/23/2022 **Remplace:** 7/12/2022

MOTIF DE LA RÉVISION: Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):

01 - Product Information

09 - Physical & Chemical Information14 - Transportation InformationRevision Statement(s) Changed

Fiche de données de sécurité

2

créé(e) par:

Santé:

Regulatory Department

Evaluations HMIS:

NFPA Ratio	ngs:						
Santé:	2	Inflammabilité:	2	Instabilité:	0	Physique et Chimique:	-

Danger Physique:

0

Légende: N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé, N.I. = Aucune information

2

Les informations fournies dans cette FDS sont correctes d'après l'ensemble de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données ne constituent que des indications destinées à rendre sûrs la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise sur le marché, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifique indiquée et peuvent ne pas être valables lorsque ladite substance est utilisée en association avec une autre substance ou dans un procédé quelconques, sauf mention explicite dans le texte.

Χ