

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

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

| | |
|------------------------------|---|
| Informations sur le produit. | 113225 |
| Nom: | ODORx Space Spray Citrus |
| Utilisation recommandée. | Professional Deodorizer |
| Utilisations déconseillées. | Usage professionnel uniquement |
| 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).

Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4

Risque d'aspiration, catégorie 1

Liquide inflammable, catégorie 4

Allergène cutané, catégorie 1

GHS Pictograms



Mention d'avertissement

Danger

Toxicité Aiguë Inconnue

6.5% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Liquide combustible.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Nocif par inhalation.

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.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseils de Prudence - Réponse

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

NE PAS faire vomir.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Conseils de Prudence - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Conseils de Prudence - Disposition

Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

Information additionnelle

Pas d'information

3. Information sur les composants

| <u>Nom chimique</u> | <u>No. CAS</u> | <u>Poids %</u> | <u>HMIRA</u> |
|---|----------------|----------------|--------------|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités | 64742-47-8 | 80-100 | |
| (R)-p-Mentha-1,8-diène | 5989-27-5 | 1-5 | |
| Hexyléneglycol | 107-41-5 | 1-5 | |
| alpha-terpineol | 98-55-5 | 0.5-1.5 | |
| Linalol | 78-70-6 | 0.5-1.5 | |
| .gamma.-Terpinène | 99-85-4 | 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 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.

Contact oculaire.

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste. Enlever les lentilles de contact.

Ingestion.

NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. 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

| <u>Nom chimique</u> | <u>ACGIH TLV-TWA</u> | <u>ACGIH-TLV STEL</u> | <u>OSHA PEL-TWA</u> | <u>OSHA PEL-CEILING</u> |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| Hexylenglycol | 25 ppm | 50 ppm | N.E. | 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 physique | Liquide |
| Aspect | Transparent |
| Couleur | Incolore |
| Odeur | Agrumes |
| Seuil de l'odeur | Pas d'information |
| pH | Pas d'information |
| Point de fusion/point de congélation., °C (°F) | Pas d'information |
| Point d'éclair., °C (°F) | 77 (170.60) |
| Point/intervalle d'ébullition., °C (°F) | 156 - 467 (312.8 - 872.6) |
| Taux d'évaporation | Pas d'information disponible |
| Propriétés explosives. | Pas d'information |
| Pression de vapeur. | Pas d'information |
| Densité de vapeur. | Pas d'information |
| Densité. (g/cm ³) | 0.790 |
| Hydrosolubilité. | Insoluble dans l'eau |
| Coefficient de partage. | Pas d'information |
| Température d'auto-inflammabilité., °C | Pas d'information |
| Température de décomposition. | Pas d'information |
| Viscosité, cinématique. | Pas d'information |

Autres informations.

| | |
|---|-------------------|
| Teneur en composés organiques volatils (COV). | 6% |
| 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**

Pas d'information

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

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| ETAmélange (oral) | 109,453.5 mg/kg |
| ETAmélange (dermique) | 176,180.5 mg/kg |
| ETAmélange (inhalation - vapeur) | 15.20 mg/l |

Informations sur les composants.

| No. CAS | Nom chimique | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-diène | 5200 mg/kg, 4400 mg/kg Rat | >5000 mg/kg Rabbit | N.I. |
| 107-41-5 | Hexylèneglycol | 3700 mg/kg Rat | 12300 mg/kg Rabbit | >.3 mg/L Rat (Vapor) |
| 98-55-5 | alpha-terpineol | 5170 mg/kg Rat | >2000 mg/kg Rat | N.I. |
| 78-70-6 | Linalol | 2790 mg/kg Rat | 5610 mg/kg Rabbit | N.I. |
| 99-85-4 | .gamma.-Terpinène | 3650 mg/kg Rat | >2000 mg/kg Rat | N.I. |

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. CAS | Nom chimique | IARC | NTP | OSHA |
|----------------|------------------------|--------------|------------|-------------|
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-diène | IARC 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.

1.40% 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 |
|---|---|---|---|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8 | - | LC50 96 h Pimephales promelas 45 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 2.2 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 2.4 mg/L | - |
| (R)-p-Mentha-1,8-diène 5989-27-5 | - | LC50 96 h Pimephales promelas 0.619 - 0.796 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 35 mg/L | - |
| Hexyleneglycol 107-41-5 | - | LC50 96 h Pimephales promelas 10500 - 11000 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 10000 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 8690 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 10700 mg/L | EC50 48 h Daphnia magna 2700 - 3700 mg/L |
| Linalol 78-70-6 | EC50 96 h Desmodosmus subspicatus 88.3 mg/L | LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 27.8 mg/L | EC50 48 h Daphnia magna 20 mg/L |

Persistence et dégradabilité.

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

Potentiel de bioaccumulation.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

| <u>No. CAS</u> | <u>Nom chimique</u> | <u>log POW</u> |
|----------------|------------------------|----------------|
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-diène | 4.38 |
| 107-41-5 | Hexyleneglycol | <0.14 |
| 78-70-6 | Linalol | 2.9 |

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: Pas réglementé.

IMDG

Nom UN: Pas réglementé.

IATA

Pas d'information

Information additionnelle Air transport is not recommended

15. Informations réglementaires

Règlements internationaux :

| | |
|---------------|--------------|
| TSCA | Est conforme |
| DSL | Est conforme |
| DSL/NDSL | Est conforme |
| EINECS/ELINCS | Est conforme |
| ENCS | - |
| IECSC | Est conforme |
| KECI | Est conforme |
| PICCS | Est conforme |
| AICS | Est conforme |
| NZIoC | Est conforme |

TCSI

| | |
|---------------|---|
| TSCA | Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire (United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory). |
| DSL | Liste canadienne des substances domestiques (Canadian Domestic Substances List). |
| 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 (European Inventory of Existing Commercial Substances/ European List of notified Chemical Substances). |
| ENCS | Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles (Japan Existing and New Chemical Substances). |
| IECSC | Inventaire chinois des substances chimiques existantes (China Inventory of Existing Chemical Substances). |
| KECL | Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances). |
| PICCS | Inventaire philippin des substances et produits chimiques (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances). |
| AICS | Inventaire australien des substances chimiques. |
| NZIoC | Inventaire néo-zélandais des produits chimiques (New Zealand Inventory of Chemicals). |
| 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,D2B

16. Autres informations

Date de Révision: 8/4/2022 Remplace: 6/17/2021

MOTIF DE LA RÉVISION: Revision Description Changed
 Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):
 01 - Product Information
 02 - Hazards Identification
 03 - Composition/Information on Ingredients
 09 - Physical & Chemical Information
 11 - Toxicological Information
 12 - Ecological Information
 14 - Transportation Information
 16 - Other Information
 Substance Chemical Name Changed
 Substance Hazardous Flag Changed
 Substance Hazard Threshold % Changed
 Revision Statement(s) Changed

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Regulatory Department

Evaluations HMIS:

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------|---|
| Santé: | 3 | Inflammabilité: | 2 | Danger Physique: | 0 | Protection individuelle: | X |
|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------|---|

NFPA Ratings:

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|---------------------|---|------------------------------|---|
| Santé: | 3 | Inflammabilité: | 2 | Instabilité: | 0 | Physique et Chimique: | - |
|---------------|---|------------------------|---|---------------------|---|------------------------------|---|

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

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.