

# Fiche de données de sécurité

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

Informations sur le produit.	101287
Nom:	ODORx Bad Odor Block Lemon-Lime
Utilisation recommandée.	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).

Liquide inflammable, catégorie 4

Irritation de la peau, catégorie 2

Allergène cutané, catégorie 1

### GHS Pictograms



### Mention d'avertissement

Avertissement

### Toxicité Aiguë Inconnue

48.0% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

### MENTIONS DE DANGER SGH

Liquide combustible.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

### 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.

Se laver visage, mains et toute peau exposée soigneusement après manipulation.

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

Traitement spécifique (Le cas échéant, voir les instructions supplémentaires sur l'étiquette).

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

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 dioxyde de carbone 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 une usine d'élimination des déchets homologuée.

#### Information additionnelle

Pas d'information

### 3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>HMIRA</u>
(R)-p-Mentha-1,8-diène	5989-27-5	10-30	
Terpineol acetate	8007-35-0	5-10	
alpha-terpineol	98-55-5	5-10	
Nerol	106-25-2	1-5	
p-Cymene	99-87-6	1-5	
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	1-5	
Citronellyl nitrile	51566-62-2	1-5	
.gamma.-Terpinène	99-85-4	0.1-1.0	
.alpha.-Terpinène	99-86-5	0.1-1.0	
Coumarine	91-64-5	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 (CO<sub>2</sub>).

#### **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.

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Retour de flamme possible à partir de points très éloignés.

### 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>
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

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	Solide
Aspect	Solide, fibrous block
Couleur	Marron
Odeur	lemon lime
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)	64 (147.20)
Point/intervalle d'ébullition., °C (°F)	496 (924.8)
Taux d'évaporation	Pas d'information
Propriétés explosives.	Pas d'information
Pression de vapeur.	Pas d'information
Densité de vapeur.	Pas d'information
Densité. (g/cm <sup>3</sup> )	0.943
Hydrosolubilité.	Pas d'information
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).	0.35 oz / block
Density, lb/gal	7.850

**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 (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), 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)	71,758.3 mg/kg
ETAmélange (dermique)	26,666.7 mg/kg
ETAmélange (inhalation - vapeur)	346.00 mg/l

**Informations sur les composants.**

<b>No. CAS</b>	<b>Nom chimique</b>	<b>LD50 Oral</b>	<b>LD50 Dermal</b>	<b>LC50 Inhalation</b>
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diène	5200 mg/kg, 4400 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
98-55-5	alpha-terpineol	5170 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.I.
106-25-2	Nerol	4500 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
99-87-6	p-Cymene	4750 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	>9.7 mg/L Rat (Vapor)
32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	5000 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
51566-62-2	Citronellyl nitrile	5300 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
99-85-4	.gamma.-Terpinène	3650 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.I.
99-86-5	.alpha.-Terpinène	1680 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
91-64-5	Coumarine	>5000 mg/kg Rat	293 mg/kg Rat	N.I.

N.I. = Aucune information

**Corrosion cutanée/irritation cutanée.**

IRRITANT POUR LA PEAU.

**Domage/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

<b>No. CAS</b>	<b>Nom chimique</b>	<b>IARC</b>	<b>NTP</b>	<b>OSHA</b>
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diène	IARC Group 3	-	-
91-64-5	Coumarine	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.**

20.00% 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
(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	-
Nerol 106-25-2	-	LC50 96 h Danio rerio 20.3 mg/L	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate 32210-23-4	-	LC50 96 h Cyprinus carpio 8.6 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.

No. CAS	Nom chimique	log POW
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diène	4.38
106-25-2	Nerol	2.76
99-87-6	p-Cymene	4.8
32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8
51566-62-2	Citronellyl nitrile	3.1
99-85-4	.gamma.-Terpinène	5.4
99-86-5	.alpha.-Terpinène	5.3

**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: Chemicals NOI  
 Information additionnelle Not regulated for ground transport

**IMDG**

Nom UN: Perfumery Product  
 Classe de danger: 3  
 Numéro ONU: 1266  
 Groupe d'emballage: III  
 Information additionnelle Shipped as limited quantity in containers of 1.5 oz (41 g)

**IATA**

Nom UN: Not recommended for air transport

## 15. Informations réglementaires

### Règlements internationaux :

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

### TCSI

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.
AIIC	Inventaire australien des substances chimiques.
NZIoC	Inventaire néo-zélandais des produits chimiques.
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: 5/1/2023 Remplace: 7/5/2022

MOTIF DE LA RÉVISION: Product Composition Changed  
Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
02 - Hazards Identification  
12 - Ecological Information  
15 - Regulatory Information  
Revision Statement(s) Changed

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

### Evaluations HMIS:

Santé:	1	Inflammabilité:	2	Danger Physique:	0	Protection individuelle:	X
--------	---	-----------------	---	------------------	---	--------------------------	---

### NFPA Ratings:

Santé:	1	Inflammabilité:	2	Instabilité:	0	Physique et Chimique:	N.I.
--------	---	-----------------	---	--------------	---	-----------------------	------

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.