

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

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

Informations sur le produit.	101505
Nom:	ODORx Bad Odor Block Apple
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).**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les critères de classification du SGH,

### GHS Pictograms

indéfini

### Mention d'avertissement

Non demandé.

### Toxicité Aiguë Inconnue

25.2% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

### Information additionnelle

Pas d'information

## 3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>HMIRA</u>
PROPANDIOIC ACID, DIETHYL ESTER	105-53-3	5-10	
Acétate de benzyle	140-11-4	5-10	
Propane-1,2-diol	57-55-6	3-7	
alpha-terpineol	98-55-5	1-5	
Ethyl acetoacetate	141-97-9	1-5	
Ethyl methylphenylglycidate	77-83-8	0.5-1.5	
CYCLOHEXANOL,2-(1,1-DIMETHYLETHYL)- ACETATE	88-41-5	0.5-1.5	
Benzoate de benzyle	120-51-4	0.5-1.5	

Allyl heptanoate	142-19-8	0.5-1.5
Hexylcinnamaldéhyde	101-86-0	0.1-1.0
Nerol	106-25-2	0.1-1.0
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	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. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

#### **Inhalation.**

Amener la victime à l'air libre.

#### **Contact avec la peau.**

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. Enlever les lentilles de contact.

#### **Ingestion.**

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

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

#### **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.

No information available.

### 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.**

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

### Précautions pour la protection de l'environnement.

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.

**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.

**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.

**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>
Acétate de benzyle	10 ppm	N.E.	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	Solide
Aspect	fibrous block
Couleur	Marron
Odeur	Pomme
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)	71 (159.80)
Point/intervalle d'ébullition., °C (°F)	181 - 575 (357.8 - 1067)
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> )	1.012
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).

0.2 oz / block

Density, lb/gal

8.431

**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.**

Aucun(e) connu(e).

**Matières incompatibles.**

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

**Produits dangereux résultant de la décomposition.**

Aucun(e) connu(e).

**11. Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques.**

Toxicité aiguë.

Préparation

LD50 Oral

99,999.00 mg/kg

LD50 Dermal

99,999.00 mg/kg

LC50 Inhalation (Vapor)

99,999.00 mg/l

**Informations sur les composants.**

<u>No. CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermal</u>	<u>LC50 Inhalation</u>
105-53-3	PROPANDIOIC ACID, DIETHYL ESTER	N.I.	>16960 mg/kg Rabbit	N.I.
140-11-4	Acétate de benzyle	2490	N.I.	N.I.
57-55-6	Propane-1,2-diol	20000 mg/kg Rat	20800 mg/kg Rabbit	N.I.
98-55-5	alpha-terpineol	5170 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.I.
141-97-9	Ethyl acetoacetate	3980 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
77-83-8	Ethyl methylphenylglycidate	5470 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
88-41-5	CYCLOHEXANOL,2-(1,1-DIMETHYLETHYL)-ACETATE	4600 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
120-51-4	Benzoate de benzyle	500 mg/kg Rat	4000 mg/kg Rabbit	N.I.
142-19-8	Allyl heptanoate	500 mg/kg Rat	810 mg/kg Rabbit	N.I.
101-86-0	Hexylcinnamaldéhyde	3100 mg/kg Rat	>3000 mg/kg Rabbit	N.I.
106-25-2	Nerol	4500 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	5000 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	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

**Mutagenicité sur les cellules germinales.**

Pas d'information

**Cancérogénicité.**

Pas d'information

**No. CAS**

140-11-4

**Nom chimique**

Acétate de benzyle

**IARC**

IARC Group 3

**NTP**

-

**OSHA**

-

**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.**

13.78% 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
PROPANDIOIC ACID, DIETHYL ESTER 105-53-3	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 508.2 mg/L	LC50 96 h Pimephales promelas 10.3 - 13.4 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 202.3 mg/L
Propane-1,2-diol 57-55-6	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 19000 mg/L	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 51600 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL/L, LC50 96 h Pimephales promelas 51400 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L
Ethyl acetoacetate 141-97-9	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >500 mg/L	LC50 96 h Pimephales promelas 298 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 290 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 307 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 646 mg/L
Ethyl methylphenylglycidate 77-83-8	-	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 4.2 mg/L	-
Benzoate de benzyle 120-51-4	-	LC50 96 h Danio rerio 2.32 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.

<u>No. CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>log POW</u>
105-53-3	PROPANDIOIC ACID, DIETHYL ESTER	0.96
140-11-4	Acétate de benzyle	1.96
141-97-9	Ethyl acetoacetate	0.8
77-83-8	Ethyl methylphenylglycidate	2.4, 2.8
120-51-4	Benzoate de benzyle	3.97
142-19-8	Allyl heptanoate	3.97
106-25-2	Nerol	2.76
32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8

**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** Pas réglementé.

**IMDG**

**Nom UN:** Chemicals NOI  
**Information additionnelle** Pas réglementé.

**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	-
ENCS	-
IECSC	-
KECI	-
PICCS	-
AICS	-
NZIoC	-
TCSI	

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

**16. Autres informations**

Date de Révision: 6/8/2022 Remplace: 5/6/2022

**MOTIF DE LA RÉVISION:** Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
 01 - Product Information  
 14 - Transportation Information  
 16 - Other Information

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

**Evaluations HMIS:**

<b>Santé:</b>	2	<b>Inflammabilité:</b>	2	<b>Danger Physique:</b>	0	<b>Protection individuelle:</b>	X
---------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	---------------------------------	---

**NFPA Ratings:**

<b>Santé:</b>	2	<b>Inflammabilité:</b>	2	<b>Instabilité:</b>	0	<b>Physique et Chimique:</b>	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.