

# Fiche de données de sécurité

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

Informations sur le produit.	106989-106990-117701
Nom:	Kill Odor Plus
Utilisation recommandée.	Professional Deodorizer
Utilisations déconseillées.	Usage professionnel uniquement
Fournisseur.	Legend Brands Chemspec 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 reproductive, catégorie 1B

### GHS Pictograms



### Mention d'avertissement

Danger

### Toxicité Aiguë Inconnue

1.4% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

### MENTIONS DE DANGER SGH

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

### Conseils de Prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation.

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

### Conseils de Prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin

### Conseils de Prudence - Stockage

Garder sous clef.

### 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>
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5	5-10	
SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	68439-57-6	1-5	
alpha-terpineol	98-55-5	0.5-1.5	
Alcool benzylique	100-51-6	0.1-1.0	
Orange Oil	8008-57-9	0.1-1.0	
Acétate de benzyle	140-11-4	0.1-1.0	
Salicylate de méthyle	119-36-8	0.1-1.0	
Salicylate de benzyle	118-58-1	0.1-1.0	
Eugénol	97-53-0	0.1-1.0	
alpha-Methylcinnamaldehyde	101-39-3	0.1-1.0	
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	128-37-0	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. Essayer 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>
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	10 ppm	N.E.	N.E.	N.E.
Acétate de benzyle	10 ppm	N.E.	N.E.	N.E.
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	2 mg/m <sup>3</sup>	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	Liquide
Aspect	Liquide transparent
Couleur	Jaune
Odeur	Épicée
Seuil de l'odeur	Pas d'information
pH	8.0
Point de fusion/point de congélation., °C (°F)	Pas d'information
Point d'éclair., °C (°F)	93 (199.40)
Point/intervalle d'ébullition., °C (°F)	100 - 1,461 (212 - 2661.8)
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> )	1.003
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
<b>Autres informations.</b>	
Teneur en composés organiques volatils (COV).	15%
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.

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**

Pas d'information

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

ETAmélange (oral) 45,867.8 mg/kg  
ETAmélange (dermique) 25,973.0 mg/kg

### Informations sur les composants.

<u>No. CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermal</u>	<u>LC50 Inhalation</u>
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	5660 mg/kg Rat	2700 mg/kg Rabbit	N.I.
68439-57-6	SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	2220 mg/kg Rat	6300	N.I.
98-55-5	alpha-terpineol	5170 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.I.
100-51-6	Alcool benzylique	1230	N.I.	8.8 (Vapor)
8008-57-9	Orange Oil	4400	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
140-11-4	Acétate de benzyle	2490	N.I.	N.I.
119-36-8	Salicylate de méthyle	887	N.I.	N.I.
118-58-1	Salicylate de benzyle	2227	14150	N.I.
97-53-0	Eugénol	1930	N.I.	N.I.
101-39-3	alpha-Methylcinnamaldehyde	2050	N.I.	N.I.
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	890	N.I.	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

<u>No. CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>IARC</u>	<u>NTP</u>	<u>OSHA</u>
140-11-4	Acétate de benzyle	IARC Group 3	-	-
97-53-0	Eugénol	IARC Group 3	-	-
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	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.

2.78% 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
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol 112-34-5	EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >100 mg/L	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1300 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna >100 mg/L
SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE 68439-57-6	-	LC50 96 h Brachydanio rerio 1.0 - 10.0 mg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 12.2 mg/L	-
Alcool benzylique 100-51-6	-	LC50 96 h Pimephales promelas 460 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 10 mg/L	EC50 48 h water flea 23 mg/L
Salicylate de benzyle 118-58-1	-	LC50 96 h Danio rerio 1.03 mg/L	-
Eugénol 97-53-0	-	LC50 96 h Danio rerio 13 mg/L	-
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol 128-37-0	EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 6 mg/L, EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >0.42 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>
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	1
68439-57-6	SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	-1.3
100-51-6	Alcool benzylique	1.05
140-11-4	Acétate de benzyle	1.96
119-36-8	Salicylate de méthyle	2.55
118-58-1	Salicylate de benzyle	4
97-53-0	Eugénol	1.83
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	5.1

### 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

Nom UN: Pas réglementé.

## 15. Informations réglementaires

### Règlements internationaux :

TSCA	Est conforme
DSL	Est conforme
DSL/NDSL	Est conforme
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
IECSC	-
KECI	-
PICCS	-
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 D2B

## 16. Autres informations

Date de Révision: 6/30/2023 Remplace: 6/20/2023

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

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.