

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Informations sur le produit.	W.20027 REV_B
Nom:	Urine Contamination Treatment
Utilisation recommandée.	Professional Carpet Cleaning
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).  
Eye Irritation, category 2A

### GHS Pictograms



### Mention d'avertissement

Danger

### Toxicité Aiguë Inconnue

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

### MENTIONS DE DANGER SGH

Nocif par contact cutané.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Conseils de Prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

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

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premier secours sur cette étiquette).

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### 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

Aucune information.

### 3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>HMIRA</u>
2-Butoxyéthanol	111-76-2	5-10	
SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	68439-57-6	3-7	
Propane-1,2-diol	57-55-6	1-5	
Dipropylene Glycol Butyl Ether	29911-28-2	1-5	
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5	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	
BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, METHYL ESTER	119-36-8	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.**

Pas d'information disponible.

**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. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle****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-Butoxyéthanol	20 ppm	N.E.	50 ppm	N.E.
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.**

Etat Physique	Liquide
Caractéristiques	Clear liquid
Couleur	Or
Odeur:	Floral
Seuil de l'odeur	Aucune information.
pH	7.5
Point de fusion/point de congélation., °C (°F)	Aucune information.
Point d'éclair., °C (°F)	94 (201.20)
Point/intervalle d'ébullition., °C (°F)	100 - 1,461 (212 - 2661.8)
Taux d'évaporation	Plus rapide que l'éther diéthylique
Propriétés explosives.	Aucune information.
Pression de vapeur.	Aucune information.
Densité de vapeur.	Aucune information.
Densité. (g/cm <sup>3</sup> )	1.000
Hydrosolubilité.	Soluble in water
Coefficient de partage.	Aucune information.
Température d'auto-inflammabilité., °C	Aucune information.
Température de décomposition.	Aucune information.
Viscosité, cinématique.	Aucune information.

**Autres informations.**

Teneur en composés organiques volatils (COV).	16%
Density, lb/gal	Aucune 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**

<b>LD50 Oral</b> 4,463.00 mg/kg	<b>LD50 Dermal</b> 1,076.00 mg/kg	<b>LC50 Inhalation (Vapor)</b> 1,480.00 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>
111-76-2	2-Butoxyéthanol	470	2000	N.I.
68439-57-6	SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	2220 mg/kg Rat	6300	N.I.
57-55-6	Propane-1,2-diol	20000 mg/kg Rat	20800 mg/kg Rabbit	N.I.
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	5660 mg/kg Rat	2700 mg/kg Rabbit	N.I.
98-55-5	alpha-terpineol	5170 mg/kg Rat	N.I.	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	BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, METHYL ESTER	887	N.I.	N.I.
97-53-0	Eugénol	1930	N.I.	N.I.
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	890	N.I.	N.I.
101-39-3	alpha-Methylcinnamaldehyde	2050	N.I.	N.I.

N.I. = Aucune information

**Corrosion cutanée/irritation cutanée.**

IRRITANT POUR LA PEAU.

**Domage/irritation de l'œil.**

Aucune information.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée.**

Aucune information.

**Ingestion.**

Aucune information.

**Mutagénicité sur les cellules germinales.**

Aucune information.

**Cancérogénicité.**

Aucune information.

<b>No. CAS</b>	<b>Nom chimique</b>	<b>IARC</b>	<b>NTP</b>	<b>OSHA</b>
111-76-2	2-Butoxyéthanol	IARC Group 3	-	-
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.**

Aucune information.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique.**

Aucune information.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée.**

Aucune information.

**Danger par aspiration.**

Aucune information.

**VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE**

Aucune information.

**12. Informations écologiques****Toxicité.**

2.68% 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-Butoxyéthanol 111-76-2	-	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1490 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 2950 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna >1000 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	-
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
Dipropylene Glycol Butyl Ether 29911-28-2	-	LC50 96 h Poecilia reticulata 841 mg/L	-
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol 112-34-5	EC50 96 h Desmodosmus subspicatus >100 mg/L	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1300 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna >100 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
Eugénoïl 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 Desmodosmus 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.

No. CAS	Nom chimique	log POW
111-76-2	2-Butoxyéthanol	0.81
100-51-6	Alcool benzylique	1.1
140-11-4	Acétate de benzyle	1.96
119-36-8	BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, METHYL ESTER	2.55
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	4.17

**Mobilité dans le sol.**

Aucune information.

**Autres effets néfastes.**

Aucune 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:** Aucune information.**DOT** Aucune information.

**IMDG**                      Aucune information.

**IATA**                      Aucune information.

## 15. Informations réglementaires

### International Inventories:

**TSCA**                      Est conforme

**DSL**                        Est conforme

**DSL/NDSL**               -

**EINECS/ELINCS**       -

**ENCS**                     -

**IECSC**                   -

**KECI**                     -

**PICCS**                   -

**AICS**                     -

**NZIoC**                   -

#### TCSI

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

**DSL**                        |b DSL |b0 - 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 néo-zélandais des produits chimiques.

**TCSI**                      Taiwan Chemical Substance Inventory

### Information additionnelle

Aucune 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: 10/30/2020 Remplace: New SDS

MOTIF DE LA RÉVISION: Periodic review

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

**Evaluations HMIS:**

<b>Santé:</b>	2	<b>Inflammabilité:</b>	1	<b>Danger Physique:</b>	0	<b>Protection individuelle:</b>	X
---------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	---------------------------------	---

**NFPA Ratings:**

<b>Santé:</b>	2	<b>Inflammabilité:</b>	1	<b>Instabilité:</b>	0	<b>Physique et Chimique:</b>	N.I.
---------------	---	------------------------	---	---------------------	---	------------------------------	------

Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé

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.



