

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Informations sur le produit. 118100

Nom: Leather Cleaner & Conditioner

Utilisation recommandée. Professional Upholstery 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).

Allergène cutané, catégorie 1, Irritation de la peau, catégorie 2

GHS Pictograms



Mention d'avertissement

Avertissement

Toxicité Aiguë Inconnue

19.5% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de Prudence - Prévention

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

Se laver le visage, les mains et toute surface de 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 (voir les instructions complémentaires de premier secours sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de Prudence - Disposition

Éliminer le contenu ou récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

Information additionnelle

Aucune information.

3. Information sur les composants

Nom chimique	No. CAS	Poids %	<u>HMIRA</u>
(R)-p-Mentha-1,8-diène	5989-27-5	10-30	
Acide oléique	112-80-1	5-10	
CASTOR OIL	68187-84-8	1-5	
Poly (diméthylsiloxane)	63148-62-9	1-5	
2-Aminoéthanol	141-43-5	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. 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.

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.

<u>Précautions pour la protection de l'environnement.</u>

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

Nom chimique ACGIH TLV-TWA ACGIH-TLV STEL OSHA PEL-TWA OSHA PEL-CEILING

2-Aminoéthanol 3 ppm 6 ppm 3 ppm 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.

<u>Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.</u>

Etat Physique Liquide

Caractéristiques Opaque, viscous liquid

Couleur Blanc

Odeur:Floral & citrusSeuil de l'odeurAucune information.

pH 8.0

Point de fusion/point de congélation., °C (°F) Aucune information.

Point d'éclair., °C (°F) 66 (150.80)

Point/intervalle d'ébullition., °C (°F)

Taux d'évaporation

Propriétés explosives.

Pression de vapeur.

Densité de vapeur.

100 - 286 (212 - 546.8)

Aucune information.

Aucune information.

Aucune information.

Aucune information.

Densité. (g/cm³) 0.960

Hydrosolubilité.

Coefficient de partage.

Température d'auto-inflammabilité.,°C

Température de décomposition.

Viscosité, cinématique.

Aucune information.

Aucune information.

Aucune information.

Aucune information.

Autres informations.

Teneur en composés organiques volatils (COV). 15%

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

LD50 Oral LD50 Dermal LC50 Inhalation (Vapor)

25,055.00 mg/kg 28,471.00 mg/kg 99,999.00 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	>5000 mg/kg	N.I.
		mg/kg Rat	Rabbit	
112-80-1	Acide oléique	25000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
63148-62-9	Poly (diméthylsiloxane)	>24000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.

141-43-5 2-Aminoéthanol

1720 mg/kg Rat

1000 mg/kg Rabbit N.I.

N.I. = Aucune information

Corrosion cutanée/irritation cutanée.

IRRITANT POUR LA PEAU.

Dommage/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.

No. CASNom chimiqueIARCNTPOSHA5989-27-5(R)-p-Mentha-1,8-dièneIARC 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.

4.50% 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	-
Acide oléique 112-80-1	-	LC50 96 h Pimephales promelas 205 mg/L	-
2-Aminoéthanol 141-43-5	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 15 mg/L	LC50 96 h Pimephales promelas 227 mg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 3684 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 300 - 1000 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 114 - 196 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >200 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 65 mg/L

Persistance 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 141-43-5 Nom chimique 2-Aminoéthanol log POW -1.91

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.

<u>DOT</u>

Classe de danger: Pas réglementé.

IMDG

Classe de danger: Pas réglementé.

<u>IATA</u> Pas réglementé.

15. Informations réglementaires

International Inventories:

TSCA Est conforme
DSL Est conforme
DSL/NDSL Est conforme

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: 10/8/2020 Remplace: New SDS

MOTIF DE LA RÉVISION: Periodic review

Fiche de données de sécurité Regulatory Department

créé(e) par:

Evaluations HMIS:

Santé:	1	Inflammabilité:	2	Danger Physique:	0	Protection individuelle:	В
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

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.