

Fiche de données de sécurité

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

Informations sur le produit. B173 (101270)

Nom: Paint, Oil & Grease Remover

Utilisation recommandée. Professional Carpet Cleaning

Utilisations déconseillées. Usage professionnel uniquement

Fournisseur. Legend Brands

Prochem

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).

Risque d'aspiration, catégorie 1

GHS Pictograms



Mention d'avertissement

Danger

Toxicité Aiguë Inconnue

23.5% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de Prudence - Réponse

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

NE PAS faire vomir.

Conseils de Prudence - Stockage

Garder sous clef.

Conseils de Prudence - Disposition

Éliminer le contenu/récipient dans ...

Information additionnelle

Pas d'information

3. Information sur les composants

Nom chimique	No. CAS	Poids %	<u>HMIRA</u>
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	30-60	
Dipropylene Glycol Butyl Ether	29911-28-2	15-40	
Glutarate de diméthyle	1119-40-0	10-30	
Adipate de diméthyle	627-93-0	5-10	
Surfactant blend	Mélange	1-5	

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.

Inaestion.

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 (CO₂).

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.

La distance de retour de flamme peut être considérable. Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

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

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

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.

Propriétés physiques et chimiques.

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

État physiqueLiquideAspectTransparentCouleurIncoloreOdeurSolvant

Seuil de l'odeurPas d'informationpHPas d'information

Point de fusion/point de congélation., °C (°F)
Pas d'information
Point d'éclair., °C (°F)
Point/intervalle d'ébullition., °C (°F)
Pas d'information
Propriétés explosives.
Pas d'information
Pression de vapeur.
Pas d'information

Densité. (g/cm³) 0.890 Hydrosolubilité. Rinsable

Coefficient de partage.Pas d'informationTempérature d'auto-inflammabilité.,°CPas d'informationTempérature de décomposition.Pas d'informationViscosité, cinématique.Pas d'information

Autres informations.

Teneur en composés organiques volatils (COV). 3.0%

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.

Agents comburants forts.

Matières incompatibles.

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

Produits dangereux résultant de la décomposition.

Dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO_x), 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) 40,001.2 mg/kg

ETAmélange (dermique) 6,483.7 mg/kg **ETAmélange (inhalation - vapeur)** 67.07 mg/l

Informations sur les composants.

No. CASNom chimiqueLD50 OralLD50 DermalLC50 Inhalation1119-40-0Glutarate de diméthyle>5000 mg/kg Rat>2250 mg/kg>11 mg/L Rat (Vapor)

Rabbit, >2000 mg/kg Rat

627-93-0 Adipate de diméthyle >5000 mg/kg Rat >2250 mg/kg Rat N.I. Mélange Surfactant blend >2000 mg/kg Rat 1000-2000 mg/kg N.I.

Rabbit

N.I. = Aucune information

Corrosion cutanée/irritation cutanée.

Pas d'information

Dommage/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

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.

12.05% du mélange constitué de composants de toxicité aquatique inconnue

Effets écotoxicologiques.

Nom chimique	Toxicité pour les algues		Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques
Distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	-	LC50 96 h Pimephales promelas 45 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 2.2 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 2.4 mg/L	
Dipropylene Glycol Butyl Ether 29911-28-2	-	LC50 96 h Poecilia reticulata 841 mg/L	-
Glutarate de diméthyle 1119-40-0	-	LC50 96 h Pimephales promelas 19.6 - 26.2 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 122.1 - 163.5 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	Nom chimique	log POW
1119-40-0	Glutarate de diméthyle	0.49
627-93-0	Adipate de diméthyle	1.4

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

Classe de danger: Pas réglementé.

IMDG

Classe de danger: Pas réglementé.

IATA Pas réglementé.

15. Informations réglementaires

Règlements internationaux :

TSCA Est conforme

DSL Est conforme

DSL/NDSL Est conforme

EINECS/ELINCS - ENCS -

IECSC Est conforme
KECI Est conforme
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 E

16. Autres informations

Date de Révision: 2/22/2023 **Remplace:** 2/22/2023

MOTIF DE LA RÉVISION: Revision Description Changed

Product Composition Changed

Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):

01 - Product Information02 - Hazards Identification

03 - Composition/Information on Ingredients 09 - Physical & Chemical Information

11 - Toxicological Information12 - Ecological Information14 - Transportation Information15 - Regulatory Information

Substance Chemical Name Changed Substance Hazardous Flag Changed Substance Hazard Threshold % Changed Substance CAS Number Changed Revision Statement(s) Changed

Fiche de données de sécurité

créé(e) par:

Regulatory Department

Evaluations HMIS:

Santé:	3	Inflammabilité:	2	Danger Physique:	0	Protection individuelle:	В
NFPA Ratings:							
Santé:	3	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.

Nom du produit.: B173 (101270) Paint, Oil & Grease Remover