

Fiche de données de sécurité

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

| | |
|------------------------------|---|
| Informations sur le produit. | B107 (101195) |
| Nom: | Fine Fabric Pre-Spray |
| Utilisation recommandée. | Professional Textile 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).

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

10.0% 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> |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | 112-34-5 | 5-10 | |
| Alcools, C6-12, éthoxylés | 68439-45-2 | 3-7 | |
| SODIUM TRIPOLYPHOSPHATE | 7758-29-4 | 3-7 | |
| Decyl phenoxybenzenedisulfonic | 36445-71-3 | 1-5 | |
| ALCOHOLS, C10-16, ETHOXYLATED | 68002-97-1 | 0.5-1.5 | |

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> |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | 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 | Liquide |
| Aspect | Transparent |
| Couleur | Slate blue |
| Odeur | Citrus-floral |
| Seuil de l'odeur | Pas d'information |
| pH | 7.5 |
| Point de fusion/point de congélation., °C (°F) | Pas d'information |
| Point d'éclair., °C (°F) | >94 (>201.20) |
| Point/intervalle d'ébullition., °C (°F) | 100 - 1,412 (212 - 2573.6) |
| 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 ³) | 1.080 |
| Hydrosolubilité. | Soluble |
| 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% |
| 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) 31,830.2 mg/kg
ETAmélange (dermique) 12,491.8 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. |
| 68439-45-2 | Alcools, C6-12, éthoxylés | N.I. | 2500 | N.I. |
| 36445-71-3 | Decyl phenoxybenzenedisulfonic | 900 mg/kg Rat | >1000 mg/kg Rabbit | N.I. |

N.I. = Aucune information

Corrosion cutanée/irritation cutanée.

Pas d'information

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

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.

15.36% 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 |

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 |
|----------|---------------------------|---------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | 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

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/NDL | Est conforme |
| EINECS/ELINCS | - |
| ENCS | - |
| IECSC | - |
| KECI | - |
| PICCS | - |
| AIIC | - |
| NZIoC | - |
| TCSI | |

| | |
|----------------------|---|
| TSCA | Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire. |
| DSL | Liste canadienne des substances domestiques. |
| DSL/NDL | 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. |
| AIC | 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

16. Autres informations

| | | | |
|--------------------------|------------|------------------|---------|
| Date de Révision: | 10/31/2022 | Remplace: | New SDS |
|--------------------------|------------|------------------|---------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| MOTIF DE LA RÉVISION: | Formula revision |
|------------------------------|------------------|

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

Evaluations HMIS:

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------|---|
| Santé: | 0 | Inflammabilité: | 1 | Danger Physique: | 0 | Protection individuelle: | B |
|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------|---|

NFPA Ratings:

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|---------------------|---|------------------------------|---|
| Santé: | 0 | Inflammabilité: | 1 | 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.