

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Informations sur le produit.	S103
Nom:	All Fiber Deep Clean
Utilisation recommandée.	Nettoyage de tapis professionnel
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

Aucun symbole SGH n'existe

### Mention d'avertissement

Non demandé.

### Toxicité Aiguë Inconnue

5,9 % du mélange est composé d'ingrédients dont la toxicité aiguë est inconnue.

### Information additionnelle

Aucune information.

## 3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>HMIRA</u>
Polymères anioniques	Mélange	1-5	
Acide citrique	77-92-9	1-5	
Decyl phenoxybenzenedisulfonic	36445-71-3	0.5-1.5	
Citrate de sodium	68-04-2	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.

L'information n'est pas 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

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.

SVL = Seuil limite de la valeur MPT = Moyenne pondérée dans le temps LMA = Limite d'exposition permise LECT = Limite d'exposition à court terme NE = Non établi

#### 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.

#### Mesures d'hygiène.

Voir la section 7 pour plus d'informations.

## 9. Propriétés physiques et chimiques.

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Etat Physique	Liquide
Caractéristiques	Claire
Couleur	Bleu
Odeur:	Agrume
Seuil de l'odeur	Aucune information.
pH	4.0 - 4.5
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 - 324 (212 - 615.2)
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Propriétés explosives.	Aucune information.
Pression de vapeur.	Aucune information.
Densité de vapeur.	Aucune information.
Densité. (g/cm <sup>3</sup> )	1.050
Hydrosolubilité.	Soluble
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).	0% at 4 oz./gallon
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**

Aucune information.

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

ATEmix (oral)	65,934.1 mg/kg
ATEmix (dermique)	32,362.5 mg/kg

**Informations sur les composants.**

<u>No. CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermique</u>	<u>Inhalation LC50</u>
Mélange	Anionic polymers	11000	2000	1417 (Vapeur)
77-92-9	Acide citrique	0.000	N.I.	0.000 (Gaz/Fumier)
36445-71-3	Decyl phenoxybenzenedisulfonic	0.000	>1000 mg/kg Lapin	0.000 (Gaz/Fumier)
68-04-2	Citrate de sodium	0.000	N.I.	0.000 (Gaz/Fumier)
Mélange	Mélange d'agents tensioactifs	>2000 mg/kg Rat	1000-2000 mg/kg Lapin	N.I.

N.I. = Aucune information

**Corrosion cutanée/irritation cutanée.**

Aucune information.

**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.

**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.**

5,56498 % du mélange est constitué de composants présentant des dangers inconnus pour le milieu aquatique.

**Effets écotoxicologiques.**

Nom chimique	Toxicity to algae	Toxicity to fish	Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates
Acide citrique 77-92-9	-	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1516 mg/L	-
Citrate de sodium 68-04-2	-	LC50 96 h Poecilia reticulata 18000 - 32000 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 5600 - 10000 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>
77-92-9	Acide citrique	-1.72

**Mobilité dans le sol.**

Aucune information.

**Autres effets néfastes.**

Aucune information.

## 13. Disposal Considerations

**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**

Type de danger : Non réglementé

**IMDG**

Type de danger : Non réglementé

**IATA**

Non réglementé

## 15. Informations réglementaires

### Règlements internationaux :

TSCA Est conforme

DSL 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.

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 MSDS a été préparé conformément aux règlements commandés de produit excepté l'utilisation des 16 titres.

**Code SIMDUT**

**16. Autres informations**

**Date de Révision:** 7/16/2019 **Remplace:** Nouvelle FDS

**MOTIF DE LA RÉVISION:** Nouvelle traduction

**Fiche de données de sécurité créé(e) par:** Service de réglementation

**Evaluations HMIS:**

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

**NFPA Ratings:**

<b>Santé:</b>	0	<b>Inflammabilité:</b>	1	<b>Instabilité:</b>	0	<b>Physique et Chimique:</b>	-
---------------	---	------------------------	---	---------------------	---	------------------------------	---

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.