### Life Clean & Drain

Numéro de FDS: Life Clean & Drain - Canada Date de publication: 2024/06/10

### 1. L'identification

Identificateur de produit: Life Clean & Drain

Utilisations pertinentes identifiées: Nettoyant à plomberie de baignoires à jets, baignoires à remous et jacuzzi

#### **Distributeur**

Numéro de téléphone en cas d'urgence (24 h)

Téléphones d'urgence 24 heures : 1-888-670-7665

Alliance Trading, Inc. 109 North Park Blvd., 4th Floor

Covington, LA 70433

## 2. Identification du ou des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

## Risques pour la santé:

Irritation cutanée., Catégorie 2 Lésions oculaires, Catégorie 1

## Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas classé et étiqueté comme étant dangereux selon le système général harmonisé (SGH).



Corrosion

Mention(s) d'avertissement: DANGER.

### Mention(s) de danger

H318: Provoque une irritation oculaire sérieuse.

H315: Provoque une irritation cutanée.

#### Conseil(s) de prudence

#### Éléments d'étiquetage supplémentaire:

P305+P351+P338: 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.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Se laver avec beaucoup de savon et d'eau

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P310: Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

P264: Se laver soigneusement les mains après la manutention.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

## 3. Composition/informations sur les composants

Ingrédient(s)	No CAS	% p/p
Secret commercial		< 10
Secret commercial		< 1
Secret commercial		> 90

Voir la section 8 pour des limites d'exposition

### Life Clean & Drain

Numéro de FDS: Life Clean & Drain - Canada

Date de publication : 2024/06/10 cité aiguë, 4, H302

**Commentaires:** Corr. pour la peau 1B, H314, EYe Dam. 1, H318; Toxicité aiguë, 4, H302 L'identité chimique précise et/ou le pourcentage précis (concentration) de la composition ne sont pas divulgués par le fabricant, car il s'agit d'un secret commercial.

#### 4. Premiers secours

**Voie oculaire:** Maintenir les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement. Consulter immédiatement un médecin.

**Peau:** Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

**Ingestion:** NE PAS faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. Consulter immédiatement un médecin. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

L'inhalation: Fournir de l'air frais; consulter un médecin en cas de plaintes.

## Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Voie oculaire: Puissamment irritant, risque de lésions oculaires sévères.

Peau: Irritant pour la peau et les muqueuses.

**Ingestion:** Une irritation et/ou des brûlures peuvent survenir au niveau du tube digestif, qui sont caractérisées par de la nausée, des vomissements, de la diarrhée, des douleurs abdominales, des saignements et/ou l'ulcération des tissus.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Classe de produits inflammables: Ce produit est ininflammable.

Agents extincteurs appropriés: Utiliser des mesures de lutte contre les incendies adaptées à l'environnement.

Produits de combustion dangereux: Pendant le chauffage ou en cas d'incendie, des gaz toxiques sont générés.

**Équipement de lutte contre l'incendie:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive homologué par le NIOSH utilisé en mode de demande de pression.

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Déversement mineur:** Absorber avec un matériau absorbant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, bran de scie). Expédier aux fins de récupération ou d'élimination dans des contenants adéquats.

**Déversement majeur:** Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets des fumées, de la poussière et des aérosols. Assurer une ventilation adéquate.

#### Précautions relatives à l'environnement

**Déversement dans l'eau:** Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

Procédures générales: Assurer une ventilation adéquate.

**Équipement spéciale de protection:** Porter l'équipement de protection individuelle et des vêtements adéquats pendant le nettoyage.

## 7. Manutention et stockage

**Procédures générales:** Utiliser seulement dans des endroits bien aérés. Éviter les éclaboussures ou la vaporisation dans des endroits confinés. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Garder hors de la portée des enfants.

**Stockage dans des conditions de sécurité:** Éviter l'entreposage près de sources de chaleur extrême ou d'allumage, ou de flammes nues. Ranger à l'écart des aliments. Ranger à l'écart des agents oxydants. Entreposer dans un endroit frais et sec, dans des contenants bien étanches.

### Life Clean & Drain

Numéro de FDS : Life Clean & Drain - Canada Date de publication : 2024/06/10

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles de l'exposition

Paramètres de contrôle					
Valeurs limites d'exposition professionnelle					
Nom chimique	Туре		ppm	mg/m³	
Secret commercial	NET/PEL de l'OSHA	TWA	[1]	[1]	
	FOURNISCEUR OF	TWA	NL	NL	
	FOURNISSEUR OEL	LECT	NL	NL	

### Notes de bas de page:

1. NL = Non listé

Contrôles d'ingénierie appropriés: Non

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage: Lunettes antiéclaboussures résistantes aux produits chimiques et/ou visière.

Protection de la peau - protection des mains: Gants imperméables et résistants à la matière.

**Protection des voies respiratoires:** Aucun appareil de protection respiratoire n'est requis dans des conditions d'utilisation normale.

**Pratiques en matière d'hygiène professionnelle:** Manipuler selon les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Le port de vêtements de travail fermés est recommandé. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Il faut laver les mains et/ou le visage avant les pauses et à la fin du quart de travail. Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique: Liquide

Couleur: Pas encore déterminé

Odeur: Léger. pH: 8 à 10

Point de fusion: Pas encore déterminé

Point initial d'ébullition et plage d'ébullition: 100°C (212°F)

Point d'éclair: Sans objet.

**Pression de vapeur:** Pas encore déterminé **Masse volumique:** 1 g/cm3 (8,345 lb/gal)

Solubilité: Entièrement miscible.

Température d'auto-inflammation: Pas encore déterminé

#### 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: Stable à une température et une pression normales.

Risque de réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Produits de décomposition dangereux: Peut générer du CO, du CO2 et du NOx.

**Matières incompatibles:** Agents oxydants forts, alcali fort, contact avec les acides libérant des gaz toxiques, la matière liquéfiée peut libérer des fumées toxiques; réagit avec certains métaux.

### Life Clean & Drain

Numéro de FDS: Life Clean & Drain - Canada Date de publication: 2024/06/10

### 11. Données toxicologiques

## Toxicité aiguë

DL<sub>50</sub> toxicité aiguë par voie cutanée: 3340 mg/kg - Lapin

DL<sub>50</sub> toxicité aiguë par voie orale: 344 mg/kg - Rat

Corrosion / irritation de la peau: Irritant pour la peau et les muqueuses.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire: Provoque de graves lésions oculaires. Irritant pour la peau.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Effet mutagène sur les cellules germinales:** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

### Cancérogénicité

Remarques :: Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Toxicité pour la reproduction:** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Risque d'aspiration: Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

## 12. Données écologiques

**Toxicité en milieu aquatique, aiguë et chronique:** Ce produit est toxique pour les poissons et la vie aquatique.

Cl 96 heures<sub>50</sub>: 0.28 mg/l (Pimephales promelas) Ce 96 heures<sub>50</sub>: 0.0059 mg/L (Daphnia magna)

**Données environnementales:** Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts. Selon les données disponibles sur la capacité d'élimination, la décomposition et la bioaccumulation, des dommages potentiels à long terme pour l'environnement ne peuvent pas être exclus.

## 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination:** Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas laisser ce produit atteindre le réseau d'égout. Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

**Élimination du produit:** Éliminer conformément à tous les règlements applicables.

## 14. Informations relatives au transport

## Réglementation du départment de transport américaine (DOT)

Désignation officielle de transport de l'ONU: Non réglementé.

**Commentaires:** Non réglementé quand il est transporté individuellement ou dans un emballage combiné qui contient une quantité nette de 5 L ou moins pour les liquides ou de 5 kg ou moins pour les solides conformément à ce qui suit :

DOT: 171.4(c)(2) ADR: SP 375 IMDG: 2.10.2.7

IATA: disposition particulière A197

L'étiquette de transport n'est pas requise pour les expéditions d'emballages individuels non vrac par véhicule motorisé, train ou avion. Un emballage en vrac consiste en une capacité maximale supérieure à 450 L (119 gallons) pour un liquide et une masse nette maximale supérieure à 400 kg (882 livres) pour un solide.

## 15. Informations sur la réglementation

## Life Clean & Drain

Numéro de FDS: Life Clean & Drain - Canada Date de publication: 2024/06/10

#### **ÉTATS UNIS**

Catégorie de risque de la section 311/312 de la SARA

Risques pour la santé de la section 311/312 de la SARA: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

313 ingrédients rapportables: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

TSCA (Acte sur le contrôle des substances toxiques)

**Statut TSCA:** Tous les composants sont répertoriés.

Clean air act (polluants atmosphériques dangereux): Non répertorié La proposition 65 en Californie: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Acte sur la propreté de l'eau: Aucun ingrédient réglementé à signaler conformément à la Clean Water Act.

Cancérigüne: Aucun

#### **CANADA**

Liste intérieure des substances (DSL) / Liste extérieure des substances (NDSL): Tous les composants sont répertoriés sur les listes DSL et NDSL.

### 16. Autres renseignements

Date de préparation: 2024/06/10

**Dénégation de responsabilité du fabricant:** Même si des mesures raisonnables ont été prises lors de l'élaboration du présent document, nous n'offrons aucune garantie et ne faisons aucune déclaration quant à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements qu'il contient, et nous n'assumons aucune responsabilité quant à la pertinence de ces renseignements pour les fins prévues de l'utilisateur ou pour les conséquences de son utilisation. Chaque personne doit déterminer la pertinence des renseignements pour leurs fins particulières.