



## Lemon Gard

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Lemon Gard
<b>Autres moyens d'identification</b>	Numéro de code 530
<b>Usage recommandé</b>	Nettoyant / désinfectant.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
<b>Fabricant</b>	Leysons Products, a division of 1787528 Ontario Inc., 1366 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario, L9G 4V5, (905) 648-7832
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Mark Bryans, (905) 648-7832 ext 351, Du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 15 h 30. CANUTECH, 613-996-6666, 24 l'heure pour les situations d'urgence mettant en cause des marchandises dangereuses.
<b>Numéro de la FDS</b>	0410

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage



Attention

Peut être nocif si avalé.

Provoque une irritation grave des yeux et de la peau.

Porter des lunettes, des gants de protection et des vêtements.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
composés d'ammonium quaternaire , benzyl- C12-18 - alkyldimethyl , chlorures	68391-01-5	1-5		
des composés d'ammonium quaternaire, C12-18 alkyl [( éthylphényl) méthyl] diméthyle, chlorures	68956-79-6	1-5		
le carbonate de sodium	497-19-8	1-5		

Identificateur du produit : Lemon Gard - Ver. 1

Date de préparation : le 07 mai, 2026

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0410

Page 01 de 07

Le tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	1-5		
Le poly ( oxy-1,2 -éthanediyle ) -, alpha- ( 4 - nonylphényl) -oméga - hydroxy , ramifié	127087-87-0	1-5		
Fragrance		<1.0		
alcool éthylique	64-17-5	0.1-1.0		

#### Notes

DIN 00779857

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Si l'irritation se produit, enlever la personne à l'air frais.  
Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

#### Contact avec la peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux), retirer tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Rincer la peau à grande eau ou se doucher.  
Appeler un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### Ingestion

Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir.

En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau.

Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Peut être nocif si avalé.

Peut causer de l'irritation de la peau sur un contact prolongé.

Can cause severe eye irritation and burns.

### Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

#### Organes cibles

Yeux, peau, système digestif.

#### Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Asthme, allergies cutanées.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

### Dangers spécifiques du produit

Si elles étaient impliquées dans un incendie, elle peut générer des oxydes de carbone, d'azote ou d'ammoniac s'il est chauffé au-dessus de son point d'ébullition.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Identificateur du produit : Lemon Gard - Ver. 1

FDS No. : 0410

Date de préparation : le 07 mai, 2026

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 02 de 07

Porter un équipement d'extinction d'incendie complet et un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter des lunettes anti-éclaboussures, des gants résistant aux produits chimiques et des bottes en caoutchouc. Ne laissez pas les vêtements entrer en contact.

### Précautions relatives à l'environnement

De grandes quantités de matière concentrée doivent être contenues avec un absorbant approprié puis disposés avec conformément aux réglementations locales ou fédérales.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et ou absorber déversement avec absorbants commerciaux puis placer dans un conteneur adapté.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Ne pas ingérer.

Garder les contenants scellés lorsque vous ne l'utilisez pas.

Portez des gants et une protection oculaire par mesure de précaution.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone fraîche et sèche à l'écart des substances incompatibles.

Tenir hors de portée des enfants dans un contenant fermé à partir de la nourriture, les boissons et les aliments pour animaux.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
le carbonate de sodium	Non établie					
Le tripolyphosphate de sodium	Non établie					
Le poly ( oxy-1,2 -éthanediyle ) -, alpha- ( 4 - nonylphényl ) -oméga - hydroxy , ramifié	10 Non établie					

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection en cas de contact ne sont pas évitables.

#### Protection de la peau

Porter des gants de protection et des vêtements pour éviter le contact avec la peau.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis lorsqu'on travaille avec de petites quantités.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

**Apparence** Liquide ambre claire.

**Odeur** De citron

Identificateur du produit : Lemon Gard - Ver. 1

Date de préparation : le 07 mai, 2026

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0410

Page 03 de 07

<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	~ 11.2
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)
<b>Point d'ébullition/Point initial</b>	100 °C (212 °F)
<b>Plage d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Pas disponible
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Pas disponible
<b>Solubilité</b>	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Exposition prolongée à de hautes températures.

Congélation.

Matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique).

Agents oxydants (p. ex. peroxydes).

### Produits de décomposition dangereux

Peuvent inclure mais ne sont pas limités à des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
--------------	------	--------------	----------------

Identificateur du produit : Lemon Gard - Ver. 1

FDS No. : 0410

Date de préparation : le 07 mai, 2026

Date de la plus récente version révisée :

Page 04 de 07

le carbonate de sodium	2300 mg/m3 (rat) (2 heures d'exposition)	2390 mg/kg (rat)	Pas disponible
Le tripolyphosphate de sodium		6500 mg/kg (rat)	
Le poly ( oxy-1,2 - éthanediyle ) -, alpha- ( 4 - nonylphényl) -oméga - hydroxy , ramifié	Pas disponible	> 1600 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)

#### **Corrosion/Irritation cutanée**

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

#### **Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Peut causer une irritation sévère ou de brûlures.

#### **Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique**

##### **Inhalation**

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

##### **Absorption par la peau**

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

##### **Ingestion**

Peut être nocif est avalé.

#### **Danger par aspiration**

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

#### **Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Aucun des effets chronique sont attendus fourni suffisamment de protection personnelle est pris pendant l'usage.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Ne devraient pas être à l'origine des problèmes du système respiratoire lorsqu'il est utilisé dans un endroit bien aéré.

#### **Cancérogénicité**

Groupe 3 – Inclassables quant à sa cancérogénicité pour l'humain.

#### **Toxicité pour la reproduction**

##### **Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

N'est pas un mutagène.

#### **Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### Persistance et dégradation

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

---

Identificateur du produit : Lemon Gard - Ver. 1

FDS No. : 0410

Date de préparation : le 07 mai, 2026

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 07

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Éliminer ou recycler les récipients vides dans une installation d'élimination des déchets approuvée.  
Traiter les déchets dans une installation d'élimination approuvée.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Mark Bryans

**Numéro de téléphone** (905) 648-7832 ext 351

**Date de préparation** le 07 mai, 2026

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, l'utilisateur de ce produit assume tous les risques et responsabilités liés à l'utilisation de ce produit. Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature n'est faite ci-dessous en ce qui concerne les informations ou le produit auxquels les informations se réfèrent.

---

Identificateur du produit : Lemon Gard - Ver. 1

FDS No. : 0410

Date de préparation : le 07 mai, 2026

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 07 de 07