

## 01 – Identification

<b>Product identifier:</b>	Lime Oil
<b>Other means of identification:</b>	Lime Peel Oil, Lime Oil CP, Lime Oil Expressed, Lime Oil Distilled, Lime Essence Oil
<b>Recommended use and restrictions:</b>	For use as a raw material in manufacturing in accordance with relevant legal regulations and guidelines. Not for direct personal use or consumption.
<b>Supplier identification:</b>	Cedarome Canada Inc. 21 rue Paul-Gauguin Candiac, Quebec J5R 3X8 +1 (450)659-8000 www.cedarome.com
<b>Emergency contact number:</b>	Cedarome Canada Inc.: +1 (450)659-8000

## 02 – Hazards Identification

Hazard classification - GHS:



Flammable liquid, category 3  
Aspiration hazard, category 1  
Skin irritation, category 2  
Skin sensitization, category 1  
Carcinogenicity, category 2  
Hazardous to the aquatic environment (acute + chronic), category 1

**Signal word:** DANGER

Hazard statements:

H226 - Flammable liquid and vapour.  
H304 - May be fatal if swallowed and enters airways.  
H315 - Causes skin irritation.  
H317 - May cause an allergic skin reaction.  
H351 - Suspected of causing cancer  
H400 - Very toxic to aquatic life.  
H410 - Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements:

P201 - Obtain special instructions before use.  
P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking.  
P233 - Keep container tightly closed.  
P240 - Ground/bond container and receiving equipment.  
P241 - Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/ equipment.  
P242 - Use only non-sparking tools.  
P243 - Take precautionary measures against static discharge.  
P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.  
P264 - Wash hands thoroughly after handling.  
P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.  
P273 - Avoid release to the environment.

P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P281 - Use personal protective equipment as required.  
P321 - Specific treatment (see information on this label).  
P331 - Do NOT induce vomiting.  
P362 - Take off contaminated clothing and wash before reuse.  
P363 - Wash contaminated clothing before reuse.  
P391 - Collect spillage.  
P405 - Store locked up.  
P501 - Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation  
P301 + P310 - IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or a doctor  
P302 + P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of water/soap  
P303 + P361 + P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].  
P308 + P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice/ attention.  
P332 + P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.  
P333 + P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.  
P370 + P378 - In case of fire: Use recommended media to extinguish.  
P403 + P235 - Store in a well-ventilated place. Keep cool.

**03 – Composition / Information on ingredients**

CAS name	CAS no.	Other identification
Oils, Lime	8008-26-2	EC no.: 290-010-3 FEMA: 2631

**04 – First-aid measures**

**General information:** Ensure medical personnel are contacted and involved. Show this safety data sheet to all medical personnel to ensure their safety and protection. Move to a safe area, free from hazardous materials.

**Skin contact:** Symptoms: Irritation (immediate or delayed). May cause an allergic skin reaction.  
Response: Wash with large quantities of water (or water + soap). Remove contaminated clothes and shoes. If irritation persists or any sign of tissue damage is apparent, obtain medical advice

**Eye contact:** Symptoms: Serious irritation and damage may occur (immediate), with burning, redness, pain  
Response: Remove contact lenses. Irrigate copiously with water for at least fifteen minutes  
Obtain medical advice if irritation or evidence of tissue damage persists

**Ingestion:** Symptoms: Irritation (immediate), variable effects (delayed)  
Response: Rinse mouth with water. Obtain immediate medical advice. Do not induce vomiting

**Inhalation:** Symptoms: Mild to severe irritation of airways (immediate)  
Response: Remove the person to fresh air and keep at rest. Obtain medical advice immediately

**05 – Firefighting measures**

**Extinguishing media:** Recommended: Carbon dioxide, special liquid or dry powder extinguishers  
Usable: Foam extinguishers  
Inadvisable: Direct water jet

**Specific fire and explosion hazards:** Closed containers may build up pressure at elevated temperatures  
If possible, containers should be cooled with a water spray

**Special protective equipment and precautions for first responders:** Protective clothing, face protection and gloves should be worn

**06 – Accidental release measures**

**Personal precautions:** Avoid open flames or other sources of ignition. Avoid inhalation of vapors

**Environmental precautions:** To avoid a possible contamination of the environment, contain spilled material

**Methods and materials for containment and clean-up:** Cover with an inert, inorganic, non-combustible absorbent material, sweep up and remove to an approved disposal container.  
Dispose of in accordance with federal/national, state/provincial and local environmental regulations

### 07 – Handling and storage

**Handling:** Measures should be taken to prevent materials from being splashed into the eyes or on the skin  
This should include the wearing of eye shields and protective clothing  
Smoking should not be permitted in areas where they are handled  
Spontaneous combustion of certain product soaked rags has been reported  
Maintain adequate air circulation in the working area

**Storage:** Store in tightly sealed and preferably full containers in a cool, dry location. Protect from light.  
Check quality before use if stored for more than 6 months. Keep in suitable or original container.  
Storage details are in the product specifications sheet

### 08 – Exposure controls / Personal protection

Control parameters

**Occupational exposure limits:** Not applicable

**Biological exposure limits:** Not applicable

Engineering controls

**Ventilation:** Provide adequate ventilation; use local exhaust fan if necessary

Personal protective equipment

**Respiratory protection:** In well-ventilated areas, respiratory protection is not normally required. In confined, poorly ventilated areas, it may be required

**Hand protection:** The use of chemical resistant gloves is recommended

**Eye protection:** The use of safety glasses is recommended

**Skin protection:** Light protective clothing is recommended

### 09 – Physical and chemical properties

Appearance	Refer to specifications
Odor	Characteristic
Odor threshold	Not determined
pH	Not available
Melting point (freezing point)	<-20°C
Boiling point (boiling range)	130°C @101.3 kPa
Flash point (cc) (°C)	53°C
Evaporation rate	Not available
Flammability	Not available
Upper flammability limit	Not available
Lower flammability limit	Not available
Vapour pressure	Not available
Vapour density	Not available
Specific gravity (25°C)	0.864 (typical)
Solubility	Not available
Partition coefficient – “n-octanol/water”	Not available

Auto-ignition temperature	240°C @101.3 kPa
Decomposition temperature	Not available
Viscosity	Not available

### 10 – Stability and reactivity

<b>Reactivity:</b>	Product may slowly oxidize when in contact with air
<b>Chemical stability:</b>	Stable at normal temperatures and storage conditions
<b>Possibility of hazardous reactions:</b>	Not determined
<b>Condition to avoid:</b>	Excessive heat, open flames or other sources of ignition
<b>Incompatible materials:</b>	Strong oxidizing agents
<b>Hazardous decomposition products:</b>	Not determined

### 11 – Toxicological information

<b>Route(s) of exposure:</b>	Ingestion: May be harmful if swallowed Inhalation: Liquid may cause irritation of airways Skin: May causes skin irritation and may cause an allergic skin reaction Eyes: May cause eye irritation
<b>Acute toxicity:</b>	LD <sub>50</sub> (oral, rat) = >4000 mg/kg LD <sub>50</sub> (dermal, rabbit) = >4000 mg/kg LC <sub>50</sub> (inhalation) = Not determined
<b>Other toxicological information:</b>	Carcinogenicity: Not listed by IARC, NTP, OSHA and California Prop 65 Contains 1 – 5% of naturally occurring β-Myrcene (CAS: 123-35-3), which is listed by IARC as Carcinogenic Group 2B ( <i>Possibly carcinogenic to humans</i> )  Teratogenicity: Not determined  Reproductive effects: Not determined  Mutagenicity: Not mutagenic  Specific target organ toxicity: Single exposure: not classified Repeated exposure: not classified  Aspiration hazard: May be fatal if swallowed and/or enters airways

### 12 – Ecological information

<b>Ecotoxicity:</b>	Very toxic to aquatic life with long lasting effects - avoid contamination with the environment.
<b>Persistence and degradability:</b>	Readily biodegradable
<b>Bioaccumulative potential:</b>	Not determined
<b>Mobility in soil:</b>	Not determined
<b>Other environmental adverse effects:</b>	Not determined

### 13 – Disposal considerations

Dispose of in accordance with local, state/provincial, federal/national and/or international regulations

### 14 – Transportation information

**RTMD\*** UN number: 1197  
Proper shipping name: EXTRACTS, LIQUID  
Transportation class: 3  
Subsidiary class(es): Not applicable  
Packing group: III  
Environmental hazards: Yes  
Special precautions: No further information

**IATA** UN number: 1197  
Proper shipping name: EXTRACTS, LIQUID  
Transportation class: 3  
Subsidiary class(es): Not applicable  
Packing group: III  
Environmental hazards: Yes  
Special precautions: No further information

**IMDG** UN number: 1197  
Proper shipping name: EXTRACTS, LIQUID  
Transportation class: 3  
Subsidiary class(es): Not applicable  
Packing group: III  
Marine pollutant: Yes (Limonene)  
Special precautions: No further information

\*RTMD - Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (Transportation of Dangerous Goods Regulations)

### 15 – Regulatory information

Product is present in the following inventory lists

**Canada** (DSL/NDSL), **USA** (TSCA), **European Union** (EINECS/ELINCS/NLP), **China** (IECSC), **New Zealand** (NZIoC), **Korea** (KECI), **The Philippines** (PICCS), **Australia** (AICS)

### 16 – Other information

Prepared by: Quality Assurance and Conformity (+1 450-659-8000)  
Creation date: 2019/05/01  
Revision date: 2024-11-15  
Version number: 3.1

### Disclaimer

The information and recommendations contained in the data sheet represent, to the best of our knowledge and belief, an accurate and reliable representation as to the known data for this material. The data has been obtained from a number of sources and Cedarome cannot guarantee its accuracy, reliability and completeness nor can Cedarome assume any liability for any loss or damage arising out of the use of this data. It is the user's responsibility to evaluate this information in a prudent manner and to use it in a manner that is consistent for its particular purpose.

**01 – Identification**

<b>Identificateur du produit:</b>	Huile de Citron Vert
<b>Autres moyens d'identification:</b>	Aucun
<b>Usage recommandé et restrictions:</b>	Matière première pour utilisation dans la production conformément aux dispositions légales et des directives pertinentes. Pas pour l'utilisation direct du consommateur.
<b>Identification du fournisseur:</b>	Cedarome Canada Inc. 21 rue Paul-Gauguin Candiac, Québec J5R 3X8 +1 (450)659-8000 www.cedarome.com
<b>Numéro de contact en cas d'urgence:</b>	Cedarome Canada Inc. : +1 (450)659-8000

**02 – Identifications des dangers**

Classification des dangers - SGH:



Liquide inflammable, catégorie 3  
Danger par aspiration, catégorie 1  
Irritation cutanée, catégorie 2  
Sensibilisation cutanée, catégorie 1  
Cancérogénicité, catégorie 2  
Danger pour le milieu aquatique (aigu + chronique), catégorie 1

**Mention d'avertissement :** DANGER

Mentions de dangers :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer  
H400 – Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P391 - Recueillir le produit répandu.  
P405 - Garder sous clef.  
P501 - Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale  
P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240 - Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant  
P242 - Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.  
P243 - Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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

P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/savon

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir l'information sur cette étiquette).

P331 - Ne PAS faire vomir.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P362 - Enlever les vêtements contaminés.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P370 + P378 - En cas d'incendie: Utiliser les moyens recommandés pour l'extinction.

P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### 03 – Composition / Information sur les ingrédients

Nom CAS	no. CAS	Autres moyens d'identification
Essence de Citron Vert	8008-26-2	EC no.: 290-010-3 FEMA: 2631

### 04 – Premiers soins

**Information Générale:** Assurez-vous que le personnel médical est contacté et impliqué. Montrer cette fiche de données de sécurité à l'ensemble du personnel médical pour assurer leur sécurité et leur protection. Déplacez-vous dans un endroit sûr, exempt de matières dangereuses.

**Contact avec la peau:** Symptômes: Peut causer une irritation et une réaction allergique de la peau  
Réaction : Se laver avec de grandes quantités d'eau (ou d'eau + savon). Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Si l'irritation persiste ou si des signes de lésion tissulaire sont apparents, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:** Symptômes : Peut causer une irritation grave des yeux  
Réaction : Retirer les lentilles de contact. Se laver les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins quinze minutes. Consulter un médecin si l'irritation ou les signes de lésions tissulaires persistent.

**Ingestion:** Symptômes : Irritation (immédiate), effets variables (retardée)  
Réaction : Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir un avis médical immédiat. Ne pas faire vomir.

**Inhalation:** Symptômes : Irritation légère à sévère des voies respiratoires (immédiate)  
Réaction : Placer le sujet au repos au grand air. Obtenir immédiatement un avis médical

### 05 – Mesures à prendre en cas d'incendie

**Agents extincteurs appropriés:** Recommandé: extincteurs à dioxyde de carbone, mousse ou poudre ABC.  
Déconseiller: L'eau ou les extincteurs à eau

**Dangers spécifiques du produit:** Les récipients fermés peuvent accumuler de la pression à des températures élevées.  
Si possible, ils doivent être refroidis avec un jet d'eau.

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers:** Porter des vêtements de protection, une protecteur de visage et des gants.

**06 – Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et d'urgences:</b>	Éviter les flammes nues ou autres sources d'inflammation. Éviter l'inhalation de vapeurs.
<b>Précautions relatives à l'environnement:</b>	Pour éviter une éventuelle contamination de l'environnement, contenir le produit déversé.
<b>Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage:</b>	Couvrir avec un matériau absorbant inerte, inorganique et non combustible, balayer et transférer dans un récipient à déchets approuvé. Éliminer conformément aux réglementations environnementales fédérales/nationales, étatiques/provinciales, et locales.

**07 – Manutention et stockage**

<b>Manutention:</b>	Des mesures doivent être prises pour éviter que des matières ne soient projetées dans les yeux ou sur la peau. Cela devrait inclure le port de protections oculaires et de vêtements de protection. Fumer ne doit pas être autorisée dans les zones où ils sont traités. La combustion spontanée de certains chiffons imbibés de produits a été signalée. Maintenir une circulation d'air adéquate dans la zone de travail.
<b>Stockage:</b>	Stocker dans des récipients hermétiquement fermés et de préférence pleins dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière. Vérifiez la qualité avant utilisation si stocké pendant plus de 6 mois. Conserver dans un récipient approprié ou celui d'origine. Les détails de stockage se trouvent dans la fiche technique du produit.

**08 – Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**
Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition professionnelle:** non applicable

**Limites d'exposition biologique:** non applicable

Contrôles d'ingénierie appropriés

**Ventilation:** Assurer une ventilation adéquate; utiliser un ventilateur d'extraction local si nécessaire.

Mesures de protection individuelle

**Protection respiratoire:** Dans les zones bien ventilées, une protection respiratoire n'est normalement pas requise. Dans les zones confinées et mal ventilées, il peut être nécessaire.

**Protection des mains:** L'utilisation de gants résistant aux produits chimiques est recommandée

**Protection des yeux:** L'utilisation de lunettes de protection est recommandée

**Protection de la peau:** Des vêtements de protection légers sont recommandés

**09 – Propriétés physiques et chimiques**

Apparence	se référer aux spécifications
Odeur	caractéristique
Seuil olfactif	non déterminé
pH	non disponible
Point de fusion (point de congélation)	<-20°C
Point d'ébullition (intervalle d'ébullition)	130°C @101.3 kPa
Point d'éclair (cc) (°C)	53°C
Taux d'évaporation	non disponible
Inflammabilité	non disponible

Limite supérieure d'inflammabilité	non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	non disponible
Pression de vapeur	non disponible
Densité de vapeur	non disponible
Densité (25 °C)	0.864 (typique)
Solubilité	non-disponible
Coefficient de répartition – « n-octanol / eau »	non disponible
Température d'auto-inflammation	240°C @101.3 kPa
Température de décomposition	non disponible
Viscosité	non disponible

### 10 – Stabilité et réactivité

<b>Réactivité:</b>	Le produit peut s'oxyder lentement au contact de l'air.
<b>Stabilité chimique:</b>	Stable à des températures et conditions de stockage normales
<b>Risque de réactions dangereuses:</b>	Non déterminé
<b>Conditions à éviter:</b>	Chaleur excessive, flammes nues ou autres sources d'inflammation.
<b>Matériaux incompatibles:</b>	Agents oxydants forts
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Non déterminé

### 11 – Données toxicologiques

<b>Route (s) d'exposition:</b>	Ingestion: nocif en cas d'ingestion. Inhalation: le liquide provoque ou peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peau: provoque ou peut provoquer une irritation de la peau et peut provoquer une réaction allergique cutanée. Yeux: cause ou peut causer une irritation des yeux
<b>Toxicité aiguë:</b>	LD <sub>50</sub> (voie orale, rat) = >4000 mg/kg LD <sub>50</sub> (voie cutanée, lapin) = >4000 mg/kg LC <sub>50</sub> (inhalation) = non déterminé
<b>Autres informations toxicologiques:</b>	Cancérogénicité: non répertorié par IARC, NTP, OSHA et Prop 65 Californien Contient 1 à 5% de β-myrcène d'origine naturelle (CAS: 123-35-3), classé par le CIRC comme groupe cancérogène 2B ( <i>peut-être cancérogène pour l'homme</i> )  Tératogénicité: non déterminé  Effets sur la reproduction: non déterminé  Mutagénicité: non mutagène  Toxicité spécifique pour certains organes cibles: Exposition unique: non classifié Exposition répétée: non classifié  Danger d'aspiration: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### 12 – Données écologiques

<b>Écotoxicité:</b>	Très toxique pour la vie aquatique - éviter la contamination de l'environnement
<b>Persistence and dégradabilité:</b>	Facilement biodégradable
<b>Potentiel de bioaccumulation:</b>	Non déterminé
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Non déterminé

Autres effets environnemental nocifs: Non déterminé

### 13 – Données sur l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales/provinciales, fédérales/nationales et/ou internationales.

### 14 – Informations relatives au transport

<b>RTMD*</b>	Numéro ONU: 1197 Désignation officielle de transport de l'ONU: EXTRAITS LIQUIDES Classe(s) relative(s) au transport: 3 Class(es) subsidiaire: Non applicable Groupe d'emballage: III Dangers environnementaux: Oui Précautions spéciales pour l'utilisateur: Pas d'informations supplémentaires
<b>IATA</b>	Numéro ONU: 1197 Désignation officielle de transport de l'ONU: EXTRAITS LIQUIDES Classe(s) relative(s) au transport: 3 Class(es) subsidiaire: Non applicable Groupe d'emballage: III Dangers environnementaux: Oui Précautions spéciales pour l'utilisateur: Pas d'informations supplémentaires
<b>IMDG</b>	Numéro ONU: 1197 Désignation officielle de transport de l'ONU: EXTRAITS LIQUIDES Classe(s) relative(s) au transport: 3 Class(es) subsidiaire: Non applicable Groupe d'emballage: III Polluant marin: Oui (Limonene) Précautions spéciales pour l'utilisateur: Pas d'informations supplémentaires

### 15 – Informations sur la réglementation

Le produit est présent dans les listes d'inventaire suivantes

**Canada** (DSL/NDSL), **États-Unis** (TSCA), **Union Européenne** (EINECS/ELINCS/NLP), **Chine** (IECSC), **Nouvelle Zélande** (NZIoC), **Corée** (KECI), **Les Philippines** (PICCS), **Australie** (AICS)

### 16 – Autres informations

Préparé par: Assurance qualité et conformité (+1 450-659-8000)  
Date de création: 2019/05/01  
Date de révision: 2024-11-15  
Numéro de version: 3.1

### Mise en garde

Les informations et recommandations contenues dans la fiche technique représentent, au mieux de nos connaissances et de nos convictions, une représentation précise et fiable des données connues pour ce matériel. Les données ont été obtenues auprès d'un certain nombre de sources et Cedarome ne peut garantir leur exactitude, leur fiabilité et leur exhaustivité. Cedarome ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute perte ou dommage résultant de l'utilisation de ces données. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer ces informations de manière prudente et de les utiliser d'une manière compatible avec son objectif particulier.