

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la réglementation canadienne de produits dangereux, l'United States Occupational Safety et Health Administration (OSHA) Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910 (OSHA HCS), ainsi que les Directives de l'Union européenne.

1. Produit et Identification du fournisseur

1.1 produit : #9613 Camp de savon, savon de Camp #9617

1,2 autre moyen d'identification : Aucun

Usage du produit 1,3 : Nettoyage/lavage

1,4 restrictions d'utilisation : Aucune n'est connue

1,5 producteur : Ltd. de Coghlan,
121, rue Irene,
Winnipeg (Manitoba)
Canada, R3T 4 7

Téléphone : + 1 (204) 284-9550

Télécopieur : +1(204) 475-4127

Email : info@coghlan.com

Fournisseur : comme ci-dessus

1,6 cas d'urgence : + 1 (877) 264-4526

2. Identification des dangers

2.1 Classification du produit ou de mélange

Note au lecteur : ce produit dans un mélange non testé et classification SGH est basé sur la classification des ingrédients et de leurs concentrations. Ingrédients exclusifs, le cas échéant, ne présentent pas d'effets de santé ne figurent ne pas dans cette fiche.

GHS Classification : Irritation de la peau, catégorie 2
Irritation oculaire grave, catégorie 2 a

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogramme :



Mot du signal : Mise en garde

Déclarations de danger du SGH : H315 : Provoque une irritation cutanée.
H319 : Provoque une irritation oculaire grave.

Conseils de prudence du SGH :

Prévention : P264 : Wash... soigneusement après manipulation.
P280 : Porter des gants de protection, protection oculaire et faciale

Réponse : P302 + P352 : si ON la peau : laver abondamment à savon et
eau.

P321 : Traitement spécifique (voir mesures de premiers soins, Section 4
Cette SDD).

P332 + P313 : En cas d'irritation de la peau : obtenir médical
conseils/attention.

P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et laver avant
réutiliser.

P305 + P351 + P338 : IF yeux : rincer avec précaution à l'eau pour
plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile
pour le faire. Continuer à rincer.

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : obtenir médical
conseils/attention.

Stockage : Aucun

Disposition : Aucun

2,3 **Dangers non classés ailleurs (HNOC) ou ne relevant pas du SGH :** None.

2,4 informations supplémentaires de

Principales voies d'entrée :

Contact avec la peau : Oui
Absorption de la peau : non
Contact avec les yeux : Oui
Ingestion : non
Inhalation : No

Urgences : Lorsque vous utilisez ce produit prenez soin de ne pas pour obtenir de savon dans les yeux. Ingrédients de ce produit peuvent provoquer une irritation cutanée.

Effets d'une exposition (aiguë) à court terme :

Par inhalation : Aucun effets sur la santé ne sont attendus par inhalation si utilisé tel que prescrit.

Contact avec la peau : Contact avec la peau peut causer une irritation. Personnes souffrant préexistants des affections cutanées peuvent éprouver des éruptions ou légère rougeur de la peau.

Contact avec les yeux : Ingrédients de ce produit peuvent causer une irritation extrême des yeux. Il faut pour se protéger les yeux contre une exposition à du savon et devrait le œil être contaminé rincer immédiatement.

Ingestion : Ce produit a une toxicité faible et ingestion accidentelle n'est pas censée avoir un effet toxique aigu pour la santé. Ingestion peut causer une légère irritation de la bouche et l'oesophage.

Effets d'une exposition à long terme (chronique) :

Comme avec la plupart des savons, un contact prolongé avec la peau peut causer délipidation avec résultant des dermatites et la fissuration de la peau.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition : Personnes avec préexistant des affections de la peau peuvent souffrir d'irritations de la peau avec une exposition mineure à ce savon.

3. Composition

3.1 Composition du mélange

| Composant | % (p/p) | Classification du SGH |
|--|---------|--|
| Sulfate de Laureth de sodium N° CAS 68585-34-2 CE non 500-223-8 | 20 - 30 | Irritation des yeux, catégorie 2 Irritation de la peau, catégorie 2 |
| Cocamidopropyl Betaine (contient le glycérol) CAS N° 61789-40-0 CE non 263-058-8 | 5 - 10 | Irritation des yeux, catégorie 2 Irritation de la peau, catégorie 2 |
| Edetic Acid (EDTA) N° CAS 60-00-4 EC N° 200-449-4 | 1 - 5 | Irritation des yeux, catégorie 2 a |
| Chlorure de sodium N° CAS 7647-14-5 CE non 231-598-3 | 1 - 5 | Pas de classement |
| Acide citrique No CAS 0077-92-9 CE non 201-069-1 | 1 - 5 | Irritation des yeux, catégorie 2 a |
| Les ingrédients non dangereux ou ceux en dessous des exigences de divulgation | 55 - 60 | N/ap |

4. Mesures de premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

Conseil général : Ne pas entrer dans les yeux. Minimiser le contact avec la peau.

En cas de contact avec les yeux : Yeux immédiatement rinçage à l'eau claire pendant quelques minutes. Alors que le rinçage des yeux, paupières cale ouverte occasionnellement à plus nettoient efficacement les yeux. Enlever les lentilles de contact, s'il est sécuritaire de le faire. Si une irritation apparaît et persiste, consulter un médecin immédiatement.

En cas de contact avec la peau : Si une irritation survient ou persiste, consulter un médecin.

If inhalation: Inhalation is not s route of entry when used as directed.

If ingestion: This product is not orally toxic if ingested. For a conscious person, rinse mouth with plenty of water. Do NOT give anything to an unconscious person. If spontaneous vomiting occurs, have victim lean forward with head between knees to avoid aspirating vomitus.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Effects of Short-Term (Acute) Exposure:

Inhalation: No health effects are expected by inhalation if used as directed.

Skin Contact: Skin contact may cause irritation. People with pre-existing skin conditions may experience rashes or slight reddening of the skin.

Eye Contact: Ingredients in this product may cause extreme irritation of the eyes. Care must be taken to protect eyes from exposure to the soap and should the eye be contaminated flush immediately.

Ingestion: This product has low toxicity and accidental ingestion is not expected to have an acute toxic health effect. Ingestion may cause mild irritation of the mouth and esophagus.

Effects of Long-Term (Chronic) Exposure:

As with most soaps, prolonged contact with the skin may cause defatting with resulting dermatitis and cracking of the skin.

Medical Conditions Aggravated By Exposure: Persons with pre-existing skin conditions may experience skin irritation with minor exposure to this soap.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

None known.

5. Fire Fighting Measures

5.1 Extinguishing Media

Suitable extinguishing media: This product is NOT flammable. Use fire extinguishing medium appropriate for surrounding fire.

5.2 Special hazards arising from mixture: None

Advice for firefighters: In any fire situation, firefighters should wear full protective clothing including self contained breathing apparatus. Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA.

5.3 Further Information:

Sensitivity to Impact: No

Sensitivity to Static Discharge: No

HAZARDOUS MATERIALS INFORMATION SYSTEM (HMIS) HAZARD INDEX:

HEALTH: 0

FLAMMABILITY: 0

REACTIVITY: 0

PERSONAL PROTECTION: B (bulk only)

6. Accidental Release Measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protection equipment as required if you are sensitive to this soap.

Respiratory Protection: Not applicable

Skin protection: Wear suitable protective equipment to prevent skin contact.

Eye and Face Protection: Under normal conditions of use no eye protection is suggested, however in the event that use may produce splashing or mists, use approved safety eyewear with side shields. If sensitivity to product is a concern, use a face shield.

Footwear: No specific recommendation.

Other: None

6.2 Environmental precautions

Small amounts of product, such as the amount used to clean camp dishes is unlikely to have a detrimental environmental effect. Prevent large spills by stopping the leak, if safe to do so, and diking area to prevent large quantities escaping into the environment.

6.3 Methods and materials for containment and cleanup

Shovel into appropriate containers for future disposal. Comply with all federal, state/provincial and municipal regulations. Properly label container(s) for disposal.

Remedial Measures: Do not use unprotected hands to collect spilled material. Ensure proper protective equipment is used to prevent contact with skin and eyes.

Large Spills: Consumer quantities make large spills unlikely to occur.

Small Spills: Scoop or shovel up material place in an appropriate container for disposal, as above.

6.4 Reference to other sections

For disposal, see Section 13.

7. Handling and Storage

7.1 Precautions for safe handling

Handling Procedures: To prevent leakage, keep container closed when not in use. Wash hands and exposed skin if in contact with soap.

7.2 Conditions for safe storage, including incompatibilities

Storage: *Keep out of reach of children.* Keep soap container closed. Tighten lid before storing. No specific storage requirements except for storing away from incompatibles such as acids and strong oxidizers.

7.3 Specific end use(s)

No other uses except those mentioned in Section 1.2

8. Exposure Controls, Personal Protection

8.1 Control parameters

Components with workplace control parameters

Cocamidopropyl Betaine (contains glycerol), CAS No 61789-40-0
Glycerol, CAS No 56-81-5 10 mg/m³ USA. ACGIH* Threshold Limit Values (TLV-TWA)

5 mg/m³ USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1

Limits for Air Contaminants

* ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Exposure limits may vary from time to time and from one jurisdiction to another. OSHA: Occupational Safety and Health Administration. Check with local regulatory agency for the exposure limits in your area.

8.2 Exposure Controls

Engineering Controls: Not applicable

Respiratory Protection: When used as recommended, no respiratory protection is indicated.

Skin protection: Appropriate skin protection to prevent contact.

Eye and Face Protection: Safety glasses with side shields only if use may cause splashing or misting.

Footwear: No specific recommendation.

Other: None

Control of environmental exposure

None

9. Physical and Chemical Properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance: Green liquid

Odour: Herbal fragrance

Odour Threshold: Not available

pH: 6.5

Melting Point/Freezing Point: Not determined

Initial Boiling Point: Not determined

Flash Point: Not applicable

Evaporation Rate: Not determined

Flammability: Not flammable

Upper Explosion Limit: Not applicable

Lower Explosion Limit: Not applicable

Vapour Pressure: Not determined

Vapour Density: Not determined

Relative Density: 1.025 (water = 1)

Solubility: Soluble in water

Partition Coefficient: Not determined

Autoignition Temperature: Not determined

Decomposition Temperature: Not determined

Viscosity: Not determined

Explosive Properties: Not determined

Oxidizing Properties: Not determined

Percent Volatiles: Not determined

9.2 Other safety information: None

10. Stability and Reactivity

10.1 Reactivity

Not reactive under normal conditions.

10.2 Chemical Stability

Stable under recommended storage conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

None under normal processing.

10.4 Conditions to avoid

None known.

10.5 Incompatible materials

Strong oxidizing agents, acids.

10.6 Hazardous decomposition products

None known.

11. Toxicological Information

11.1 Information on toxicological effects**Acute toxicity**

No GHS classification

Skin corrosion/irritation

Skin Irritation, Category 2: H315: Causes skin irritation.

Serious eye damage/eye irritation

Serious Eye Irritation, Category 2A: H319: Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin sensitization

No GHS classification

Germ Cell Mutagenicity

No GHS classification

Carcinogenicity

No GHS classification

Reproductive toxicity

No GHS classification

Specific Target Organ Toxicity – Single exposure

No GHS classification

Specific Target Organ Toxicity – Repeated exposure

No GHS classification

Aspiration Hazard

No GHS classification

Aquatic Toxicity

No GHS classification

Additional information

| | | |
|-----------|------------------|------------------|
| Component | LD ₅₀ | LC ₅₀ |
|-----------|------------------|------------------|

| | | |
|---|--|---|
| Sodium Laureth Sulphate CAS No 68585-34-2 | 10000 mg/kg (oral/rat) | N/av |
| Cocamidopropyl Betaine (contains glycerol) CAS No 61789-40-0 | n/av | N/av |
| Edetic Acid (EDTA) CAS No 60-00-4 | 4500 mg/kg (oral/rat) | N/d |
| Sodium Chloride CAS No 7647-14-5 | 3550 mg/kg (oral/rat) >10000 mg/kg (dermal/rabbit) | >42000 mg/m ³ (inh, rat/ 1hr) |
| Citric Acid CAS No 0077-92-9 | 5400 mg/kg (oral/ rat) >2000 mg/kg (dermal/rabbit) | N/d |

ABBREVIATION KEY: N/p: not published, N/d: not determined, N/ap: not applicable, N/av: not available

12. Ecological Information

12.1 Toxicity

Aquatic, Aquatic Toxicity *Citric Acid:* LC₅₀ – Leuciscus idus melanotus 440 mg/l, 48 hr
Sunfish) *Edetic Acid:* Static Test, LC₅₀ Lepomis macrochirus (Bluegill)
41 mg/l 96 hr
5840 mg/l, 96 hr *Sodium Chloride:* LC₅₀ Lepomis macrochirus (Bluegill Sunfish)

Aquatic, Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates:

Citric Acid: Static Test: Daphnia Magna (Water Flea) 1535 mg/l, 24 hr
mg/l, 48 hr *Edetic Acid:* Static Test, EC₅₀ Daphnia Magna (Water Flea) 625
hr *Sodium Chloride:* LC₅₀ Daphnia Magna (Water Flea) 1661 mg/l, 48

12.2 Persistence and degradability

No data available

12.3 Bioaccumulative potential

No data available

12.4 Mobility in soil

No data available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Not conducted

12.6 Other adverse effects

Edetic Acid may be harmful to aquatic organisms. Avoid large releases into the environment.

13. Disposal Considerations

13.1 Waste treatment methods

Product:

Dispose of product according to all applicable local, state (provincial), and federal regulations. Offer to a licensed disposal company, properly contained and labelled.

Contaminated Packaging:

Not applicable.

14. Transport Information

Transport of Dangerous Goods (TDG and CLR): Not regulated

United States Department of Transport (49CFR): Not regulated

International Air Transport Association (IATA): Not regulated

International Maritime Organization (IMO): Not regulated

15. renseignements sur la réglementation

RÈGLEMENT FÉDÉRAL CANADIEN :

Sens de la LCPE, la liste intérieure des SUBSTANCES : Les ingrédients énumérés

RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE AMÉRICAINE :

TSCA (Toxic Substance Control Act) : Les ingrédients énumérés

SARA 302 extrêmement dangereuse substance : Aucun des ingrédients n'énumérés

SARA 311/312 chimiques dangereuses : *Acide citrique* : risque aigu
Edetic Acid : Danger aigu pour la santé
Glycérol : Danger pour la santé chronique

SARA 313 (déclaration au TRI):

Autres État Règlements :

Massachusetts droit de connaître les composants :

Edetic Acid, n° CAS 60-00-4 Rev Date, N° de CAS de *glycérol*, 2007-03-01 56-81-5 Date de la Rev, 2007-03-01

Sodium S UL pH mangé No CAS : 7757-82-6 Rev Date, 1993-04-24

Pennsylvania droit de connaître les composants :

Acide citrique, CAS N° 77-92-9 Rev Date ne figurent ne pas
Chlorure de sodium CAS N° 7647-14-5 Rev Date ne figurent pas
Edetic Acid, CAS N° 60-00-4 Rev Date, 2007-03-01
Glycérol, N° CAS 56-81-5 Date de Rev 2007-03-01
Sodium S UL pH mangé No CAS : 7757-82-6 Rev Date, 1993-04-24

New Jersey droit de connaître les composants :

Acide citrique CAS N° 77-92-9 Rev Date ne figurent pas

Chlorure de sodium CAS N° 7647-14-5 Rev Date ne figurent pas
Edetic Acid, CAS N° 60-00-4 Rev Date, 2007-03-01
Glycérol, N° CAS 56-81-5 Date de Rev 2007-03-01
Sodium S UL pH mangé No CAS : 7757-82-6 Rev Date, 1993-04-24

Californie Prop 65 composants : Ce produit ne contient-elle pas de produits chimiques reconnues par l'État de la Californie pour causer le cancer, malformations congénitales ou tout autres problèmes reproductifs.

AUTRES :

Aucun

16. autres informations

Original Date de préparation : 1er septembre 2016

Préparé par : Département technique, Ltd. de Coghlan

Avertissement : Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été préparé à l'aide des informations fournies par CCINFO, fournisseur d'ingrédients SDS et autres sources pertinentes. Ce produit a été classé en utilisant le poids de la preuve, un jugement d'expert et des tests antérieurs selon les directives de la partie 1.3 de la septième édition du système général harmonisé de Classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). Les informations contenues dans cette fiche sont offerte pour votre examen et orientation lorsqu'ils sont exposés à ce produit. Expressément, Ltd de Coghlan décline toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document. Les données contenues dans cette fiche ne s'applique pas pour l'utiliser avec n'importe quel autre produit ou à tout autre processus.

Cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être modifiée, ou modifiée de quelque façon sans la connaissance explicite et la permission de Ltd. de Coghlan

Révisions : Revu le 29 mai 2018