

## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

---

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN  
B02963290001  
Product code : 200000057838  
Other means of identification : No data available

#### Manufacturer or supplier's details

Company name of supplier : Colgate-Palmolive Canada Inc.  
Two Morneau Shepell Centre, 5th Fl.  
895 Don Mills Road  
Toronto, Ontario, M3C 1W3, Canada

Telephone : Canada: 416-421-6000

Emergency telephone number : Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

#### Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use : Liquid Hand Soap

---

### SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### GHS classification in accordance with the Hazardous Products Regulations

Skin irritation : Category 2

Serious eye damage : Category 1

#### GHS label elements

Hazard pictograms :



Signal word : DANGER

Hazard statements : H315 Causes skin irritation.  
H318 Causes serious eye damage.

Precautionary statements : **Prevention:**

## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

P264 Wash skin thoroughly after handling.  
 P280 Wear protective gloves/ eye protection/ face protection.

### Response:

P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.  
 P305 + P351 + P338 + P310 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/ doctor.  
 P332 + P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/ attention.  
 P362 + P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

### Other hazards

None known.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Components

Chemical name	CAS-No.	Concentration (% w/w)
CETRIMONIUM CHLORIDE	112-02-7	>= 1 - < 5
Glycerin	56-81-5	>= 1 - < 5
Lauramidopropylamine Oxide	61792-31-2	>= 1 - < 5

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES

- General advice : Move out of dangerous area.  
 Consult a physician.  
 Show this safety data sheet to the doctor in attendance.  
 Do not leave the victim unattended.
- If inhaled : If unconscious, place in recovery position and seek medical advice.  
 If symptoms persist, call a physician.
- In case of skin contact : If skin irritation persists, call a physician.  
 If on skin, rinse well with water.  
 If on clothes, remove clothes.
- In case of eye contact : In the case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.  
 Continue rinsing eyes during transport to hospital.  
 Remove contact lenses.  
 Protect unharmed eye.  
 Keep eye wide open while rinsing.  
 If eye irritation persists, consult a specialist.
- If swallowed : Keep respiratory tract clear.  
 Do NOT induce vomiting.  
 Never give anything by mouth to an unconscious person.

## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

If symptoms persist, call a physician.  
 Take victim immediately to hospital.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed : Causes skin irritation.  
 Causes serious eye damage.

Notes to physician : Treat symptomatically.

### SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable extinguishing media : High volume water jet

Specific hazards during fire-fighting : Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

Hazardous combustion products : No hazardous combustion products are known

Further information : Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains.  
 Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations.

Special protective equipment for firefighters : Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary.

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Use personal protective equipment.

Environmental precautions : Prevent product from entering drains.  
 Prevent further leakage or spillage if safe to do so.  
 If the product contaminates rivers and lakes or drains inform respective authorities.

Methods and materials for containment and cleaning up : Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust).  
 Keep in suitable, closed containers for disposal.

### SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on protection against fire and explosion : Normal measures for preventive fire protection.

## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

- Advice on safe handling : Do not breathe vapours/dust.  
 Avoid contact with skin and eyes.  
 For personal protection see section 8.  
 Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area.  
 To avoid spills during handling keep bottle on a metal tray.  
 Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.
- Conditions for safe storage : Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.  
 Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.  
 Electrical installations / working materials must comply with the technological safety standards.
- Materials to avoid : Do not store near acids.
- Further information on storage stability : No decomposition if stored and applied as directed.

### SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### Components with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
Glycerin	56-81-5	TWA (Mist)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA (Mist)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Respirable mist)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWAEV (Mist)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL

#### Personal protective equipment

- Respiratory protection : No personal respiratory protective equipment normally required.
- Hand protection
- Remarks : The suitability for a specific workplace should be discussed with the producers of the protective gloves.
- Eye protection : Eye wash bottle with pure water  
 Tightly fitting safety goggles  
 Wear face-shield and protective suit for abnormal processing problems.
- Skin and body protection : Impervious clothing  
 Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the work place.

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

---

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

---

Hygiene measures : When using do not eat or drink.  
When using do not smoke.  
Wash hands before breaks and at the end of workday.

---

**SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Appearance : liquid

Colour : orange

pH : 4.9

Flash point : No data available

---

**SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY**

Reactivity : No decomposition if stored and applied as directed.

Chemical stability : No decomposition if stored and applied as directed.

Possibility of hazardous reactions : No decomposition if stored and applied as directed.

Conditions to avoid : No data available

Incompatible materials : Not applicable

---

**SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Acute toxicity**

Not classified based on available information.

**Product:**

Acute oral toxicity : Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg  
Method: Calculation method

Acute dermal toxicity : Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg  
Method: Calculation method

**Components:****CETRIMONIUM CHLORIDE:**

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): 2,410 mg/kg

Acute inhalation toxicity : Remarks: No data available

Acute dermal toxicity : LD50 (Rabbit): 1,600 mg/kg

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

---

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

---

**Lauramidopropylamine Oxide:**

Acute oral toxicity : Acute toxicity estimate: 500 mg/kg

Acute inhalation toxicity : Remarks: No data available

Acute dermal toxicity : LC50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Method: OECD Test Guideline 402

**Skin corrosion/irritation**

Causes skin irritation.

**Components:****CETRIMONIUM CHLORIDE:**

Species : Rabbit

Exposure time : 4 h

Method : OECD Test Guideline 404

Result : Corrosive after 1 to 4 hours of exposure

**Glycerin:**

Result : No skin irritation

**Lauramidopropylamine Oxide:**

Result : Severe skin irritation

**Serious eye damage/eye irritation**

Causes serious eye damage.

**Components:****CETRIMONIUM CHLORIDE:**

Species : Rabbit

Result : Corrosive

Exposure time : 24 h

**Glycerin:**

Result : No eye irritation

**Lauramidopropylamine Oxide:**

Result : Irreversible effects on the eye

**Respiratory or skin sensitisation****Skin sensitisation**

Not classified based on available information.

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

---

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

---

**Respiratory sensitisation**

Not classified based on available information.

**Components:****CETRIMONIUM CHLORIDE:**

Exposure routes : Inhalation  
Result : Does not cause respiratory sensitisation.

Exposure routes : Dermal  
Result : Does not cause skin sensitisation.

**Glycerin:**

Exposure routes : Inhalation  
Remarks : No data available

Exposure routes : Dermal  
Result : Does not cause skin sensitisation.

**Lauramidopropylamine Oxide:**

Exposure routes : Inhalation  
Remarks : No data available

Exposure routes : Dermal  
Species : Guinea pig  
Method : OECD Test Guideline 406  
Result : Does not cause skin sensitisation.

**Germ cell mutagenicity**

Not classified based on available information.

**Carcinogenicity**

Not classified based on available information.

**Reproductive toxicity**

Not classified based on available information.

**STOT - single exposure**

Not classified based on available information.

**STOT - repeated exposure**

Not classified based on available information.

**Aspiration toxicity**

Not classified based on available information.

**Further information****Product:**

Remarks : This product has not been tested as a whole. However, this formula was reviewed by expert toxicologists in the Product Safety Assurance Department of Colgate-Palmolive and is determined to be safe for its intended use. This review has

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

---

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

---

taken into consideration available safety-related information including information on individual ingredients, similar formulas and potential ingredient interactions. This review is a component of the hazard determination used to prepare the statements in Section 2 of the SDS.

---

**SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION**

The product has not been tested as a whole for environmental toxicity. However, environmental information on the ingredients in this product have been reviewed by the Environmental Occupational Health and Safety group of Colgate-Palmolive and determined to have an acceptable environmental profile. This evaluation is based on available information on individual ingredients, interactions of ingredients, and similar ingredients. Biodegradability claims are supported by data on ingredients (i.e., surfactants are biodegradable).

---

**SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Disposal methods**

- Waste from residues : The product should not be allowed to enter drains, water courses or the soil.  
Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container.  
Send to a licensed waste management company.
- Contaminated packaging : Empty remaining contents.  
Dispose of as unused product.  
Do not re-use empty containers.

---

**SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION**

- DOT** :  
Not regulated.
- TDG** :  
UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Cetrimonium chloride), 9, III.
- IATA** :

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

---

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

---

UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cetrimonium chloride), 9, III.

**IMDG** :

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cetrimonium chloride), 9, III.

**ADR** :

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cetrimonium chloride), 9, III.

---

**SECTION 15. REGULATORY INFORMATION**

**NPRI Components** : TRISODIUM NITRILOTRIACETATE  
BHT

**Canadian lists**

No substances are subject to a Significant New Activity Notification.

---

**SECTION 16. OTHER INFORMATION****Full text of other abbreviations**

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ANTT - National Agency for Transport by Land of Brazil; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; Nch - Chilean Norm; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NOM - Official Mexican Norm; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

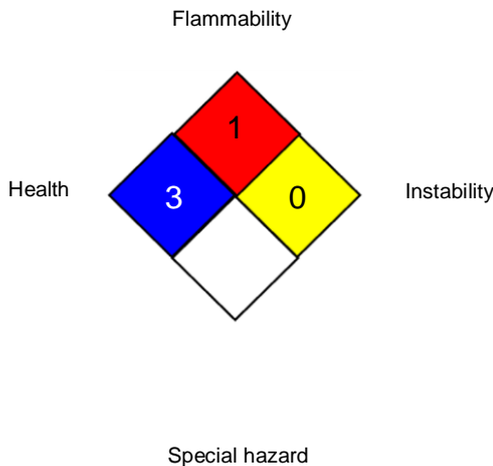
*This industrial Safety Data Sheet is not intended for consumers and does not address consumer use of the product. For information regarding consumer applications of this product, refer to the product label.*

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date of first issue: 01/20/2019

es; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

**Further information**

**NFPA 704:**



**HMIS® IV:**

<b>HEALTH</b>	/	<b>3</b>
<b>FLAMMABILITY</b>		<b>1</b>
<b>PHYSICAL HAZARD</b>		<b>0</b>

HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. The "\*" represents a chronic hazard, while the "/" represents the absence of a chronic hazard.

Revision Date : 09/07/2020  
CA / EN

## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN  
Code du produit : B02963290001  
Code du produit : 200000057838  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Colgate-Palmolive Canada Inc. Two Morneau Shepell Centre,  
6th Fl. 895 Don Mills Road Toronto, Ontario, M3C 1W3, Canada  
Téléphone : Canada: 416-421-6000  
Numéro d'appel d'urgence : Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

#### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Un savon mains liquide formulé

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Irritation cutanée : Catégorie 2  
Lésions oculaires graves : Catégorie 1

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger  
Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

**Conseils de prudence****: Prévention:**

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

**SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****Composants**

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
CETRIMONIUM CHLORIDE	112-02-7	>= 1 - < 5
Glycerin	56-81-5	>= 1 - < 5
Lauramidopropylamine Oxide	61792-31-2	>= 1 - < 5

**SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

- Conseils généraux** : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Consulter un médecin.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation** : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau** : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.  
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.

## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

	Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
En cas d'ingestion	: Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	: Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.
Avis aux médecins	: Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Moyens d'extinction inappropriés	: Jet d'eau à grand débit
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
Produits de combustion dangereux	: On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
Information supplémentaire	: Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Équipements de protection particuliers des pompiers	: Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	: Utiliser un équipement de protection individuelle.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer



## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Pour éviter les renversements pendant la manipulation maintenir le flacon dans une cuvette métallique.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.  
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Matières à éviter : Ne pas entreposer près des acides.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Glycerin	56-81-5	TWA (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Brume respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		VEMP	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

		(Brouillard)		
--	--	--------------	--	--

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.

Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure  
Lunettes de sécurité à protection intégrale  
Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches  
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect	: liquide
Couleur	: orange
pH	: 4.9
Point d'éclair	: Donnée non disponible

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Stabilité chimique	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Conditions à éviter	: Donnée non disponible

**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

---

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

---

Matières incompatibles : Non applicable

---

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

**Composants:****CETRIMONIUM CHLORIDE:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,410 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 1,600 mg/kg

**Lauramidopropylamine Oxide:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 500 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : CL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

**Composants:****CETRIMONIUM CHLORIDE:**

Espèce : Lapin  
Durée d'exposition : 4 h  
Méthode : OCDE ligne directrice 404  
Résultat : Corrosif après 1 à 4 heures d'exposition

**Glycerin:**

Résultat : Pas d'irritation de la peau



## **SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

---

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

---

### **Lauramidopropylamine Oxide:**

Résultat : Irritation sévère de la peau

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque de graves lésions des yeux.

### **Composants:**

#### **CETRIMONIUM CHLORIDE:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Corrosif  
Durée d'exposition : 24 h

#### **Glycerin:**

Résultat : Pas d'irritation des yeux

### **Lauramidopropylamine Oxide:**

Résultat : Effets irréversibles sur les yeux

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **CETRIMONIUM CHLORIDE:**

Voies d'exposition : Inhalation  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire.

Voies d'exposition : Dermale  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

#### **Glycerin:**

Voies d'exposition : Inhalation  
Remarques : Donnée non disponible

Voies d'exposition : Dermale  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

### **Lauramidopropylamine Oxide:**

Voies d'exposition : Inhalation  
Remarques : Donnée non disponible

Voies d'exposition : Dermale

## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

---

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

---

Espèce : Cochon d'Inde  
Méthode : OCDE ligne directrice 406  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Information supplémentaire**

#### **Produit:**

Remarques : Ce produit n'a pas été testé dans son ensemble. Cependant, cette formule a été examinée par des experts en toxicologie du Département sécurité des produits de la compagnie Colgate-Palmolive et elle est considérée comme sûre pour l'usage auquel elle est destinée. Cette analyse a pris en considération les informations disponibles en matière de sécurité, y compris celles sur les ingrédients individuels, les formules similaires et les interactions potentielles entre les ingrédients. Cette analyse est une composante du procédé de détermination des dangers employé pour préparer les instructions de la rubrique 2 de la FS.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit n'a pas été testé dans son ensemble pour la toxicité environnementale. Cependant, l'information environnemental sur les ingrédients de ce produit ont été examinés par la Groupe « Environmental, Health and Safety » de Colgate-Palmolive et déterminé à avoir un profil environnemental acceptable. Cette évaluation est fondée sur les informations disponibles sur les composants individuels, les interactions d'ingrédients et des ingrédients similaires. Revendications de biodégradabilité sont étayées par des données sur les composants (c.-à-d. tensioactifs sont biodégradables).



## **SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

---

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

---

---

### **SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

#### **Méthodes d'élimination**

- Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.
- Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- DOT** :  
Non réglementé
- TDG** :  
UN 3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Cetrimonium chloride), 9, III.
- IATA** :  
UN 3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Cetrimonium chloride), 9, III.
- IMDG** :  
UN 3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Cetrimonium chloride), 9, III.
- ADR** :  
UN 3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Cetrimonium chloride), 9, III.

---

### **SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

## SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/08/2020
2.1	09/07/2020	660000007792	Date de la première version publiée: 01/20/2019

**NPRI Composants** : TRISODIUM NITRILOTRIACETATE  
BHT

### Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet pour autres abréviations

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

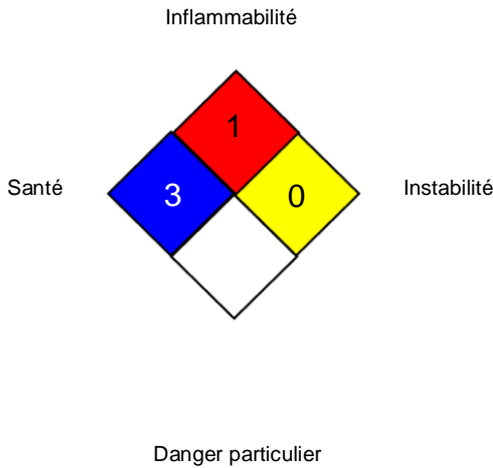
**SOFTSOAP ANTIBACTERIAL LIQUID SOAP HAND CRISP CLEAN**

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

Version 2.1	Date de révision: 09/07/2020	Numéro de la FDS: 660000007792	Date de dernière parution: 04/08/2020 Date de la première version publiée: 01/20/2019
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

**Information supplémentaire**

**NFPA 704:**



**HMIS® IV:**

<b>SANTE</b>	<b>/</b>	<b>3</b>
<b>INFLAMMABILITE</b>		<b>1</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>		<b>0</b>

Les notations HMIS® sont basées sur une échelle de notation 0-4, 0 représentant des dangers ou des risques minimaux et 4 représentant des dangers ou des risques importants.

Date de révision : 09/07/2020  
CA / FR