

# Fiche de données de sécurité

## Savon mousse pour les mains et le corps.

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	SUPERBE FRUITÉ
<b>Autres identifications</b>	47095
<b>Usage recommandé</b>	Savon mousse pour les mains et le corps.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.
<b>Fabricant</b>	Groupe Savon Olympic Inc., 2700 Boul. Daniel-Johnson, Laval, Qc, H7P 5Z7, Tél.: (450) 682-0600
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Centre Antipoison du Québec (service 24 heures) Québec, (800) 463-5060 (sans frais) Partout ailleurs, (418)656-8090 CANUTEC (frais viré), (613) 996-6666

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement :  
Non classifié dans une classe de danger.

Mention(s) de(s) danger(s) :  
Sans objet.

Conseil(s) de prudence :  
Sans objet.

#### Autres dangers

Sans objet.

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

Substance :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
N, N-DIMETHYL-N-DODECYLAMINE OXIDE	1643-20-5	1-5	Information non disponible	Information non disponible

#### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

Identificateur du produit : Savon mousse pour les mains et le corps. - Ver. 1

Date de préparation : le 20 août, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Transporter à l'air frais. Si la victime éprouve des symptômes respiratoires (p. ex. toux, dyspnée, sifflement), appeler un Centre antipoison ou un médecin.

#### Contact avec la peau

Rincer immédiatement, à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. 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. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

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

En cas de contact avec les yeux : peut causer une légère irritation. En cas de contact avec la peau : peut causer une légère irritation.

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

#### Instructions particulières

Sans objet.

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

Aucun connu.

## 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.

#### Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

### Dangers spécifiques du produit

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

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

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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

### Précautions relatives à l'environnement

Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

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

Identificateur du produit : Savon mousse pour les mains et le corps. - Ver. 1

Date de préparation : le 20 août, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 02 de 06

Arrêter la fuite si cela ne représente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Manipuler avec soins éviter les éclaboussures.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Entreposer dans un récipient hermétique situé dans un endroit sec et bien ventilé. Se référer aux normes d'entreposage du RSST et du CNPI. Conserver à l'écart des matières combustibles et des acides. Si le produit est entreposé avec d'autres substances dangereuses, se référer au tableau de ségrégation du CNPI. Les récipients doivent être tenus fermés, porter une identification claire de leur contenu, et être manipulés avec soin.

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

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La Loi sur la santé et la sécurité du travail vise l'élimination des dangers à la source. Lorsque des mesures d'ingénierie et les modifications de méthode de travail ne suffisent pas à réduire l'exposition à cette substance, le port d'équipement de protection individuelle peut s'avérer nécessaire. Ces équipements de protection doivent être conformes à la réglementation.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire. La sélection d'un protecteur oculaire dépend de la nature du travail à effectuer.

#### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

#### Protection des voies respiratoires

Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide vert.
Odeur	Fruitée
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	7.5 - 8.5
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.0 - 1.1
Solubilité	Très soluble dans l'eau

Identificateur du produit : Savon mousse pour les mains et le corps. - Ver. 1

Date de préparation : le 20 août, 2018

Date de la plus récente version révisée :

**Coefficient de partage n-octanol/eau** Pas disponible

**Température d'auto-inflammation** Sans objet

**Température de décomposition** Pas disponible

## 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

Tenir à l'écart du gel et de la chaleur excessive.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Sans objet.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
N, N-DIMETHYL-N- DODECYLAMINE OXIDE		> 1065 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)

LD50(Orale) ETAmél : Sans catégorie

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut causer une irritation mineure de la peau.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une irritation mineure des yeux.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Ingestion

Aucun effet important ou danger critique connu.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet important ou danger critique connu.

### Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérigène.

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Aucun effet important ou danger critique connu.

Identificateur du produit : Savon mousse pour les mains et le corps. - Ver. 1

Date de préparation : le 20 août, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

**Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

**Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Danger par aspiration, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Effets d'interaction

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Aucun effet important ou danger critique connu.

**Persistance et dégradation**

Composants organiques facilement biodégradables selon les tests de l'OCDE de la série 301 (A à F).

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION****Les méthodes d'élimination**

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets autant que possible. La mise au rebut de ce produit et des solutions doit respecter en permanence les dispositions de la loi sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et doit demeurer conforme aux exigences des lois et règlements publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Le produit dilué tel que recommandé peut être envoyé à l'égout. Consulter les autorités locales ou régionales.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

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

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
TMD au Canada	Non réglementé	Non applicable	--	--

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION****Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement****Canada****Classification SIMDUT 1988**

Il ne s'agit pas d'un produit contrôlé selon le SIMDUT.

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Identificateur du produit : Savon mousse pour les mains et le corps. - Ver. 1

Date de préparation : le 20 août, 2018

Date de la plus récente version révisée :

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Date de préparation** le 20 août, 2018

**Avis** Avis au lecteur et à l'utilisateur: L'information contenue dans ce document est exacte au meilleur de nos connaissances. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude de l'information contenue dans ce document. La détermination finale et la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent représenter un risque et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

---

Identificateur du produit : Savon mousse pour les mains et le corps. - Ver. 1

Date de préparation : le 20 août, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 06