

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

#### Product information

**Product name** : MMCD Handsoap-Lavender

**Recommended use** : Personal care

**Manufacturer, importer, supplier** : Caldrea  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236

**Telephone** : +18778651508

**Emergency telephone number** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887  
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### Classification of the substance or mixture

#### Globally Harmonized System (GHS) Classification

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to regulation OSHA 29 CFR 1910.1200.

#### Labelling

#### Precautionary statements

**Other hazards** : None identified

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No.	Weight percent
Fatty acids, C12-18, Methyl esters, sulfonated, sodium salts	149458-07-1	1.00 - 5.00
Glycerin	56-81-5	1.00 - 5.00

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

For additional information on product ingredients, see [www.caldrea.com](http://www.caldrea.com).

### 4. FIRST AID MEASURES

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| <b>Eye contact</b>  | : No special requirements  |
| <b>Skin contact</b> | : No special requirements  |
| <b>Inhalation</b>   | : No special requirements. |
| <b>Ingestion</b>    | : No special requirements  |

### 5. FIREFIGHTING MEASURES

- |   |   |
|---|---|
| <b>Suitable extinguishing media</b>         | : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.  |
| <b>Specific hazards during firefighting</b> | : Container may melt and leak in heat of fire.  |
| <b>Further information</b>                  | : Fight fire with normal precautions from a reasonable distance. Standard procedure for chemical fires. Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus. |

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- |  |  |
|--|--|
| <b>Personal precautions</b>                                  | : Wash thoroughly after handling.                          |
| <b>Environmental precautions</b>                             | : Outside of normal use, avoid release to the environment. |
| <b>Methods and materials for containment and cleaning up</b> | : Dike large spills.<br>Clean residue from spill site.     |

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

### 7. HANDLING AND STORAGE

#### Handling

**Precautions for safe handling** : Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
For personal protection see section 8.  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

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

#### Storage

**Requirements for storage areas and containers** : Keep container closed when not in use.

### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### Occupational Exposure Limits

Components	CAS-No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Basis
Glycerin	56-81-5	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Glycerin	56-81-5	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA

#### Personal protective equipment

**Respiratory protection** : No special requirements.

**Hand protection** : No special requirements.

**Eye protection** : No special requirements.

**Skin and body protection** : No special requirements.

**Hygiene measures** : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form	: liquid
Color	: Colorless
Odor	: floral
Odour Threshold	: Test not applicable for this product type
pH	: 5 - 5.5
Melting point/freezing point	: 0 °C
Initial boiling point and boiling range	: Test not applicable for this product type
Flash point	: does not flash
Evaporation rate	: Test not applicable for this product type
Flammability (solid, gas)	: The product is not flammable.
Upper/lower flammability or explosive limits	: Test not applicable for this product type
Vapour pressure	: Test not applicable for this product type
Vapour density	: Test not applicable for this product type
Relative density	: 1.03 g/cm <sup>3</sup> at 25 °C
Solubility(ies)	: soluble

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	:	Test not applicable for this product type	
<b>Auto-ignition temperature</b>	:	Test not applicable for this product type	
<b>Decomposition temperature</b>	:	Test not applicable for this product type	
<b>Viscosity, dynamic</b>	:	4,000 mPa.s	
<b>Viscosity, kinematic</b>	:	Test not applicable for this product type	
<b>Oxidizing properties</b>	:	Test not applicable for this product type	
<b>Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*</b>	:	0.2 % - additional exemptions may apply *as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations	
<b>Other information</b>	:	None identified	:

### 10. STABILITY AND REACTIVITY

<b>Possibility of hazardous reactions</b>	:	If accidental mixing occurs and toxic gas is formed, exit area immediately. Do not return until well ventilated.
<b>Conditions to avoid</b>	:	Direct sources of heat.
<b>Incompatible materials</b>	:	Do not mix with bleach or any other household cleaners. Strong bases
<b>Hazardous decomposition</b>	:	Thermal decomposition can lead to release of irritating gases

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

products

and vapours.

### 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Emergency Overview** : This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to regulation OSHA 29 CFR 1910.1200.

**Acute oral toxicity** : No data available

**Acute inhalation toxicity** : No data available

**Acute dermal toxicity** : No data available

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	Oral
Acute toxicity	No classification proposed	Dermal
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Dust and Mist
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Vapour
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Gas
Skin corrosion/irritation	No classification proposed	-
Serious eye damage/eye irritation	No classification proposed	-
Skin sensitisation	No classification proposed	-
Respiratory sensitisation	No classification proposed	-
Germ cell mutagenicity	No classification proposed	-
Carcinogenicity	No classification proposed	-
Reproductive toxicity	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - single exposure	No classification proposed	-

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

Specific target organ toxicity - repeated exposure	No classification proposed	-
Aspiration hazard	No classification proposed	-

**Aggravated Medical Condition** : None known.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**Product** : The product itself has not been tested.

### Toxicity

The ingredients in this formula have been reviewed and no adverse impact to the environment is expected when used according to label directions.

### Toxicity to fish

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Fatty acids, C12-18, Methyl esters, sulfonated, sodium salts	LC50		4.7 mg/l	96 h
	NOEC		0.25 mg/l	21 d
Glycerin	LC50	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

### Toxicity to aquatic invertebrates

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Fatty acids, C12-18, Methyl esters, sulfonated, sodium salts	EC50 No data available		6.25 mg/l	48 h
Glycerin	LC50	Daphnia magna (Water flea)	1,955 mg/l	48 h

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

--	--	--	--	--

### Toxicity to aquatic plants

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Fatty acids, C12-18, Methyl esters, sulfonated, sodium salts	EC50 No data available		0.71 mg/l	72 h
Glycerin	No data available	Scenedesmus quadricauda (Green algae)	> 10,000 mg/l	168 h

### Persistence and degradability

Component	Biodegradation	Exposure time	Summary
Fatty acids, C12-18, Methyl esters, sulfonated, sodium salts	No data available		Readily biodegradable
Glycerin	94 %	24 h	Readily biodegradable

### Bioaccumulative potential

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Fatty acids, C12-18, Methyl esters, sulfonated, sodium salts	No data available	No data available
Glycerin	0.89 estimated	-1.76

### Mobility

Component	End point	Value
Fatty acids, C12-18, Methyl esters, sulfonated, sodium salts	No data available	
Glycerin	No data available	-



# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

### PBT and vPvB assessment

Component	Results
Fatty acids, C12-18, Methyl esters, sulfonated, sodium salts	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Glycerin	Not fulfilling PBT and vPvB criteria

**Other adverse effects** : None known.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up-to-date shipping information.

### Land transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

### Sea transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

### Air transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

## 15. REGULATORY INFORMATION

**Notification status** : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

**California Prop. 65** : This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

# Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

## MMCD Handsoap-Lavender

Version 1.0

Print Date 05/30/2018

Revision Date 03/01/2016

SDS Number 350000025188

### 16. OTHER INFORMATION

#### HMIS Ratings

Health	1
Flammability	0
Reactivity	0

#### NFPA Ratings

Health	1
Fire	0
Reactivity	0
Special	-

This information is being provided in accordance with the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulation (29 CFR 1910.1200). The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

#### Further information

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

Prepared by	Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	---

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

#### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

##### Informations sur le produit

**Nom du produit** : MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

**Utilisation recommandée** : soins personnels

**Restrictions d'utilisation** : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

**Producteur, importateur, fournisseur** : Caldrea  
1 Webster Street  
Brantford ON N3T 5R1

**Téléphone** : +18778651508

**Numéro d'appel d'urgence** : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures) (866) 231-5406  
Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952) 852-4647  
Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures) (613) 996-6666

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classification de la substance ou du mélange

##### Système général harmonisé de classification (GHS)

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to the Canadian Hazardous Products Regulation

##### Étiquetage

##### Conseils de prudence

**Autres dangers** : Non identifié

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

### 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Hazardous chemicals present at or above reportable levels as defined by Canadian Hazardous Products Regulation are listed in this table.

Nom Chimique	No.-CAS	Pourcentage de poids
Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonates, sels de sodium	149458-07-1	1.50 - 3.00
Glycérine	56-81-5	1.50 - 3.00

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site [www.caldrea.com](http://www.caldrea.com).

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

**Contact avec les yeux** : Pas de condition spéciale.

**Contact avec la peau** : Pas de condition spéciale.

**Inhalation** : Pas d'exigence particulière

**Ingestion** : Pas de condition spéciale.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

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

- Moyens d'extinction appropriés** : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie** : Le contenant peut fondre et répandre en chaleur du feu.
- Information supplémentaire** : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.

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

- Précautions individuelles** : Laver soigneusement après manipulation.
- Précautions pour la protection de l'environnement** : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Endiguer les renversements considérables.  
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation**
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.
- Indications pour la protection contre** : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

#### l'incendie et l'explosion

#### Stockage

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs** : Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

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

#### Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
------------	---------	-------	-----	--------------------	------

#### Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Pas d'exigence particulière

**Protection des mains** : Pas d'exigence particulière

**Protection des yeux** : Pas d'exigence particulière

**Protection de la peau et du corps** : Pas d'exigence particulière

**Mesures d'hygiène** : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond après manipulation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme** : liquide

**Couleur** : Sans couleur

**Odeur** : de fleur

**Seuil olfactif** : Test non applicable pour ce type de produit.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

<b>pH</b>	: 5 - 5.5
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: 0 °C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Point d'éclair</b>	: ne forme pas d'étincelles
<b>Taux d'évaporation</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Ce produit n'est pas inflammable.
<b>Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Pression de vapeur</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Densité de vapeur</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Densité relative</b>	: 1.03 g/cm <sup>3</sup> à 25 °C
<b>Solubilité(s)</b>	: soluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Température de décomposition</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Viscosité, dynamique</b>	: 4,000 mPa.s

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

<b>Viscosité, cinématique</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Propriétés comburantes</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Composés organiques volatils</b> <b>Total VOC (% en poids) *</b>	: 0.2 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation
<b>Autres informations</b>	: Non identifié :

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	: Si le mélange accidentel se produit et le gaz toxique est formé, secteur de sortie immédiatement. Ne retournez pas jusqu'à ce que bon aéré.
<b>Conditions à éviter</b>	: Sources directes de chaleur.
<b>Matières incompatibles</b>	: Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien. Des bases fortes
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë par voie orale</b>	: DL50 > 2000 mg/kg
<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>	: CL50 > 5 mg/L
<b>Toxicité aiguë par voie</b>	: DL50 > 2000 mg/kg



## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

#### cutanée

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Oral(e)
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Dermale
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - poussière et buée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune classification proposée	-
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation respiratoire	Aucune classification proposée	-
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune classification proposée	-
Cancérogénicité	Aucune classification proposée	-
Toxicité pour la reproduction	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	Aucune classification proposée	-

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

- exposition répétée		
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

**Condition médicale aggravée** : Aucun(e) à notre connaissance.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Produit** : Le produit lui-même n'a pas été testé.

### Toxicité

Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour l'environnement s'il est utilisé confor

### Toxicité pour les poissons

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonates, sels de sodium	CL50		4.7 mg/l	96 h
	NOEC		0.25 mg/l	21 d
Glycérine	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

### Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonates, sels de sodium	CE50 Donnée non disponible		6.25 mg/l	48 h
Glycérine	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie)	1,955 mg/l	48 h

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

--	--	--	--	--

#### Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonates, sels de sodium	CE50 Donnée non disponible		0.71 mg/l	72 h
Glycérine	Donnée non disponible	Scenedesmus quadricauda (algues vertes)	> 10,000 mg/l	168 h

#### Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonates, sels de sodium	Donnée non disponible		Facilement biodégradable.
Glycérine	94 %	24 h	Facilement biodégradable.

#### Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonates, sels de sodium	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Glycérine	0.89 Evalué(e)	-1.76

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

#### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonates, sels de sodium	Donnée non disponible	
Glycérine	Donnée non disponible	-

#### Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonates, sels de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Glycérine	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

**Autres effets néfastes** : Aucun(e) à notre connaissance.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détrit, ou réutilisez-le où les équipements existent.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

#### Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

#### 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

- État actuel de notification** : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory (inventaire des substances toxiques)
- État actuel de notification** : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.
- Prop. 65 de la Californie** : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la Proposition 65 de la Californie.
- Règlements du Canada** : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les Produits Dangereux et Règlement.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

##### HMIS Ratings

<b>Santé</b>	1
<b>Inflammabilité</b>	0
<b>Réactivité</b>	0

##### Codes Pour le NFPA

<b>Santé</b>	1
<b>Feu</b>	0
<b>Réactivité</b>	0
<b>Spécial</b>	-

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé

## ***Fiche de données de sécurité***

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

### **MRS. MEYER'S® CLEAN DAY SAVON POUR LES MAINS (PARFUM DE LAVANDE)**

Version 1.1

Date d'impression 05/30/2018

Date de révision 03/15/2018

Numéro de la FDS 350000025188

sur l'étiquette des produits de consommateurs.

#### **Information supplémentaire**

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	--