

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.

4. FIRST AID MEASURES

| | | |
|---------------------|---|--------------------------|
| Eye contact | : | No special requirements |
| Skin contact | : | No special requirements |
| Inhalation | : | No special requirements. |
| Ingestion | : | No special requirements |

5. FIREFIGHTING MEASURES

| | | |
|---|---|---|
| Suitable extinguishing media | : | Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide. |
| Specific hazards during firefighting | : | Container may melt and leak in heat of fire. |
| Further information | : | 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

| | | |
|--|---|--|
| Personal precautions | : | Wash thoroughly after handling. |
| Environmental precautions | : | Outside of normal use, avoid release to the environment. |
| Methods and materials for containment and cleaning up | : | Dike large spills. 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/cm3 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

Partition coefficient: n-octanol/water : Test not applicable for this product type

Auto-ignition temperature : Test not applicable for this product type

Decomposition temperature : Test not applicable for this product type

Viscosity, dynamic : 4,000 mPa.s

Viscosity, kinematic : Test not applicable for this product type

Oxidizing properties : Test not applicable for this product type

Volatile Organic Compounds : 0.2 % - additional exemptions may apply
Total VOC (wt. %)* : *as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations

Other information : None identified

:

10. STABILITY AND REACTIVITY

Possibility of hazardous reactions : If accidental mixing occurs and toxic gas is formed, exit area immediately. Do not return until well ventilated.

Conditions to avoid : Direct sources of heat.

Incompatible materials : Do not mix with bleach or any other household cleaners.
Strong bases

Hazardous decomposition : 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 SOCIETE

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, sulfonatés, 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.

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

| | |
|--|--|
| pH | : 5 - 5.5 |
| Point de fusion/point de congélation | : 0 °C |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Point d'éclair | : ne forme pas d'étincelles |
| Taux d'évaporation | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Ce produit n'est pas inflammable. |
| Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Pression de vapeur | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Densité de vapeur | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Densité relative | : 1.03 g/cm3 à 25 °C |
| Solubilité(s) | : soluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Température d'auto-inflammabilité | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Température de décomposition | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Viscosité, dynamique | : 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

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Possibilité de réactions dangereuses | : 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. |
| Conditions à éviter | : Sources directes de chaleur. |
| Matières incompatibles | : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien. Des bases fortes |
| Produits de décomposition dangereux | : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 > 2000 mg/kg |
| Toxicité aiguë par inhalation | : CL50 > 5 mg/L |
| Toxicité aiguë par voie | : 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 conformément aux instructions.

Toxicité pour les poissons

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'exposition |
|---|-------------|--|----------------------|--------------------|
| Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonatés, sels de sodium | CL50 | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | 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, sulfonatés, 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, sulfonatés, 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, sulfonatés, 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, sulfonatés, 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, sulfonatés, sels de sodium | Donnée non disponible | |
| Glycérine | Donnée non disponible | - |

Évaluation PBT et vPvB

| Composant | Résultats |
|---|---|
| Acides gras, C12-18, esters méthyliques, sulfonatés, 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 détritus, ou réutilisez-le où les équipements existent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plaît, 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

| | |
|----------------|---|
| Santé | 1 |
| Inflammabilité | 0 |
| Réactivité | 0 |

Codes Pour le NFPA

| | |
|------------|---|
| Santé | 1 |
| Feu | 0 |
| Réactivité | 0 |
| Spécial | - |

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)