

# SAFETY DATA SHEET

## SECTION 1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name : FRAGRANCE & DYE FREE FOAM SOAP

Product Codes :  
Recommended use : General purpose hand soap  
Product dilution information : Product is sold ready to use.

Supplier of the Safety Data Sheet : Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway  
Milton, Ontario L9T 8L1  
1-800-295-5510

Emergency Phone : CHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

## SECTION 2 – HAZARD(S) IDENTIFICATION

**GHS Classification** : Category 1 Serious Eye Damage  
Category 1 Skin Sensitizer

**GHS Label Element**  
Hazards pictograms



Signal Word : Danger

Hazard Statements : Causes serious eye damage  
May cause an allergic skin reaction

**Response:**

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do so. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Other Hazards : None known.

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Pure substance/mixture : Mixture

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS-No.</u>	<u>Concentration (%)</u>
AMMONIUM LAURYL SULFATE- 30 %	68585-34-2	1 – 5 %
SODIUM LAURETH SULFATE- 60 %	9004-82-4	1 – 5 %

# SAFETY DATA SHEET

DISODIUM COCAMIDO MIPA-  
SULFOSUCCINATE

68140-00-1

0.1 – 1 %

## SECTION 4 – FIRST AID MEASURES

- In case of eye contact : Flush eyes under eyelids with plenty of cool water for at least 15 minutes. If irritation persists, seek medical/advice attention.
- In case of skin contact : If irritation persists, wash with water.
- If ingested : Contact a physician or Poison Control Center immediately. Do not induce vomiting never give anything by mouth to an unconscious person.
- If inhaled : Get medical attention if symptoms occur.
- Protection of first-aiders : No special precautions are necessary.
- Notes to physicians : Treat symptomatically.

## SECTION 5 – FIRE-FIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
- Unsuitable extinguishing media : None known.
- Specific hazards during firefighting : No flammable or combustible.
- Hazardous combustions products : Carbon oxides
- Special protective equipment for fire-fighters : Use personal protective equipment.
- Specific extinguishing methods : Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations. In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes.

## SECTION 6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions : No special measures required.

# SAFETY DATA SHEET

Environmental precautions : Avoid contact of large amounts of spilled material runoff with soil and surface waterways.  
Methods of cleaning up : Absorb with inert material. Use a water rinse for final clean-up.

## SECTION 7 – HANDLING AND STORAGE

Handling : Wash hands after handling.  
Storage : Keep out of reach of children. Keep container tightly closed. Store between 32 to 122 degrees F.

## SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering measures : Good general ventilation should be sufficient to control workers exposure to airborne contamination.  
Personal protection  
Eyes : Eye protection should be used when splashing may occur.  
Hands : No protective equipment is needed under normal use.  
Skin : No protective equipment is needed under normal use.  
Respiratory : No protective equipment is needed under normal use.

## SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Water, thin pale yellow liquid	Upper/lower flammability limits: N/A
Odor: Bland, fragrance free	Vapor pressure: N/A
Odor Threshold: No data available	Vapor density: N/A
ph: 6.5 typical	Relative density: No data available.
Melting point/freezing point: N/A	Solubility (ies): No data available.
Initial boiling and boiling range: N/A	Partition coefficient: n-octanol/water: No data available.
Flash point: N/A	Auto ignition temperature: N/A
Evaporation rate: <1	Decomposition temperature: No data available.
Flammability (solid, gas): No data available	Viscosity: N/A

## SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY

Stability : The product is stable under normal conditions.  
Possibility of hazardous reactions : No dangerous reaction is known under conditions of normal use.  
Conditions to avoid : None known.  
Incompatible materials : None known.  
Hazardous decomposition products : Carbon oxides

## SECTION 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routines of exposure : Inhalation, eye contact, skin contact.

### Potential Health Effects

# SAFETY DATA SHEET

Eyes	:	Cause of irritation.
Skin	:	Health injuries are not known or expected under normal use.
Ingestion	:	Health injuries are not known or expected under normal use.
Inhalation	:	Health injuries are not known or expected under normal use.
Chronic exposure	:	Health injuries are not known or expected under normal use.

## Experience with Human Exposure

Eye contact	:	Redness, irritation.
Skin contact	:	No symptoms known or expected.
Ingestion	:	No symptoms known or expected.
Inhalation	:	No symptoms known or expected.

## Toxicity

Acute oral toxicity	:	Acute toxicity estimate: >5,000 mg/kg
Acute inhalation toxicity	:	No data available
Acute dermal toxicity	:	Acute toxicity estimate: >5,000 mg/kg
Skin corrosion/irritation	:	No data available
Serious eye damage/eye irritation	:	Mild eye irritation.
Respiratory or skin sensitization	:	No data available.

## Carcinogenicity

IARC	:	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.
OSHA	:	No ingredient of this product presents at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.
NTP	:	No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

## SECTION 12 – ECOLOGICAL INFORMATION

Ecological Tests	:	Data is not available.
Environmental Impact	:	The product ingredients are expected to be safe for the environment at the concentrations predicted under normal use and accidental spill scenarios. Packaging components are compatible with the conventional solid waste management practices.

## SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods	:	The product should not be allowed to enter drains, water courses or the soil. When possible recycling is preferred to disposal or incineration. If recycling is not practicable, dispose of in compliance with local regulations. Dispose of wastes in an approved waste disposal facility.
Disposal considerations	:	Dispose of as unused product. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal. Do not reuse empty containers.

# SAFETY DATA SHEET

## SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION

Certain shipping modes or package sizes may have exceptions from the transport regulations. The classification provided may not reflect those exceptions and may not apply to all shipping modes or package sizes. The shipper / consignor / sender are responsible to ensure that the packaging, labeling, and markings are in compliance with the selected mode of transport.

Shipment	Identification Number	Proper Shipping Name	Hazardous Classification	Packaging Group
US DOT	Not dangerous goods	N/A	N/A	None
IATA (Air)	Not dangerous goods	N/A	N/A	None
IMDG (Vessel)	Not dangerous goods	N/A	N/A	None

## SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION

### U.S. Federal regulations

**TSCA (Toxic Substances Control Act):** : All ingredients in this product are either listed, or exempt from listing, on the TSCA Inventory.

**CERCLA (Comprehensive Response Compensation, and Liability Act)** : Not Determined

**SARA Title III (Superfund Amendments and Reauthorization Act)** : None

# SAFETY DATA SHEET

SARA 313 Reportable Ingredients : None.

## SECTION 16 - OTHER INFORMATION

NFPA 704:



HMIS III:

<b>HEALTH</b>	<b>1</b>
<b>FLAMMABILITY</b>	<b>0</b>
<b>PHYSICAL HAZARDS</b>	<b>0</b>

Issuing date : 11/26/25

Prepared by : Regulatory Compliance

The information provided in this Safety Data Sheet ("SDS") is accurate to the best of our knowledge on the date of publication. This SDS is intended as guidance for the safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release of the contents described in this SDS. It is not intended to be, nor should it be considered, a warranty or quality specification. We make no warranties, express or implied, including, but not limited to, merchantability, fitness for a particular purpose, or usage of trade. You are responsible for determining whether the product related to this SDS is suitable for your intended use or application.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Fragrance & Dye Free Foam Soap

Codes produits :  
Utilisation recommandée : Savon à mains à usage général  
Informations sur la dilution du produit : Le produit est vendu prêt à l'emploi..

Entreprise : Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway  
Milton, Ontario L9T 8L1  
1-800-295-5510

Téléphone Chemtrec : US/Canada: 1-800-424-9300  
Téléphone d'urgence International: +1-703-527-3887

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classement SGH** : Lésions oculaires graves de catégorie 1  
Lésions oculaires graves de catégorie 1

**Élément d'étiquetage SGH**  
**Pictogrammes de danger**



**Mot d'avertissement** : Danger

**Mentions de danger** : Provoque de graves lésions oculaires.  
Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

### Réponse:

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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

**Other Hazards** : Aucun connu.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

substance pure/mélange : Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Numéro CAS.</u>	<u>Concentration (%)</u>
LAURYL SULFATE D'AMMONIUM - 30 %	68585-34-2	1 – 5 %
LAURETH SULFATE DE SODIUM - 60 %	9004-82-4	1 – 5 %
COCAMIDO MIPA- SULFOSUCCINATE DISODIQUE	68140-00-1	0.1 – 1 %

## SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

En cas de contact visuel	:	Rincez abondamment le contour des yeux à l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
En cas de contact avec la peau	:	Si l'irritation persiste, laver à l'eau.
En cas d'ingestion	:	Contactez immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne provoquez pas de vomissements et ne donnez jamais rien par voie orale à une personne inconsciente.
En cas d'inhalation	:	Consultez un médecin si des symptômes apparaissent.
Protection des secouristes	:	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Notes aux médecins	:	Traiter les symptômes.

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

Moyens d'extinction appropriés	:	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
Médias d'extinction inadaptés	:	Aucun connu.
Risques spécifiques lors de la lutte contre les Incendies	:	Aucun produit inflammable ou combustible.
Produits de combustion dangereux	:	Oxydes de carbone

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers : Utilisez un équipement de protection individuelle.

Méthodes d'extinction spécifiques : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

## SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉSACTIVATION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles : Aucune mesure particulière n'est requise.

Précautions environnementales : Évitez tout contact entre les eaux de ruissellement importantes du produit déversé et le sol ou les cours d'eau de surface.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec un matériau inerte. Rincer à l'eau pour le nettoyage final.

## SECTION 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention : Se laver les mains après manipulation.

Stockage : Tenir hors de portée des enfants. Bien refermer le récipient après usage.  
Conserver entre 0 et 50 °C (32 et 122 °F).

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

Mesures d'ingénierie : Une bonne ventilation générale devrait suffire à limiter l'exposition des travailleurs à la contamination aéroportée.

### Protection personnelle

Yeux : Le port de lunettes de protection est recommandé en cas de risque d'éclaboussures.

Mains : Aucun équipement de protection n'est nécessaire en utilisation normale.

Peau : Aucun équipement de protection n'est nécessaire en utilisation normale.

Respiratoire : Aucun équipement de protection n'est nécessaire en utilisation normale.

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Eau, liquide jaune pâle et fluide

Odeur : Neutre, sans parfum

Seuil olfactif : données non disponibles

pH : 6,5 typique

Point de fusion/point de congélation : N/A

Point d'ébullition et plage d'ébullition : N/A

Point d'éclair : non applicable

Taux d'évaporation : <1

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible

Limites d'inflammabilité supérieure/inférieure : N/A

Pression de vapeur : non applicable

Densité de vapeur : N/A

Densité relative : Aucune donnée disponible.

Solubilité(s) : Aucune donnée disponible.

Coefficient de partage : n-octanol/eau : Aucune donnée disponible.

Température d'auto-inflammation : N/A

Température de décomposition : Données non disponibles.

Viscosité : non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	:	Le produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de danger reactions	:	Aucune réaction dangereuse n'est connue dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	:	Aucun connu.
Matériaux incompatibles	:	Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux	:	Oxydes de carbone

## SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les schémas d'exposition probables	:	Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau.
---	---	--

### Effets potentiels sur la santé

Yeux	:	Cause d'irritation.
Peau	:	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévu dans des conditions d'utilisation normales..
Ingestion	:	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévu dans des conditions d'utilisation normales.
Inhalation	:	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévu dans des conditions d'utilisation normales.
Exposition chronique	:	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévu dans des conditions d'utilisation normales.

### Expérience en matière d'exposition humaine

Contact visuel	:	Rougeurs, irritations.
Contact avec la peau	:	Aucun symptôme connu ni attendu.
Ingestion	:	Aucun symptôme connu ni attendu.
Inhalation	:	Aucun symptôme connu ni attendu.

### Toxicité

Toxicité orale aiguë	:	Estimation de la toxicité aiguë : > 5 000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	:	Aucune donnée disponible
Toxicité cutanée aiguë	:	Estimation de la toxicité aiguë : > 5 000 mg/kg
corrosion/irritation cutanée	:	Aucune donnée disponible
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	:	Légère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Aucune donnée disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Cancérogénicité

- IARC : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'est identifié par le CIRC comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'homme.
- OSHA : Aucun ingrédient de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par l'OSHA.
- NTP : Aucun ingrédient de ce produit présent à une concentration supérieure ou égale à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène connu ou suspecté par le NTP.

## SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Tests écologiques : Les données ne sont pas disponibles.
- Impact environnemental : Les ingrédients du produit devraient être sans danger pour l'environnement aux concentrations prévues en conditions normales d'utilisation et en cas de déversement accidentel. Les composants de l'emballage sont compatibles avec les pratiques courantes de gestion des déchets solides.

## SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Méthodes d'élimination : Le produit ne doit pas être rejeté dans les égouts, les cours d'eau ni le sol. Dans la mesure du possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminez le produit conformément à la réglementation locale. Déposez les déchets dans une installation de traitement des déchets agréée.
- Considérations relatives à l'élimination : Jeter le produit comme un produit non utilisé. Les emballages vides doivent être déposés dans un centre de traitement des déchets agréé pour recyclage ou élimination. Ne pas réutiliser les emballages vides.

## SECTION 14 – INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Certains modes d'expédition ou formats de colis peuvent bénéficier d'exemptions aux réglementations en matière de transport. La classification fournie peut ne pas tenir compte de ces exemptions et ne pas s'appliquer à tous les modes d'expédition ou formats de colis. Il incombe à l'expéditeur de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage et le marquage sont conformes au mode de transport choisi.

Expédition	Numéro d'identification	Nom d'expédition correct	Classification dangereuse	Groupe Emballage
US DOT	Pas de marchandises dangereuses	N/A	N/A	None
IATA (Air)	Pas de marchandises dangereuses	N/A	N/A	None

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

IMDG (Vessel) Pas de marchandises dangereuses N/A N/A None

## SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Réglementation fédérale américaine

**TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)** : Tous les ingrédients de ce produit sont soit répertoriés, soit exemptés de l'inscription, dans l'inventaire TSCA.

**CERCLA (Loi sur la responsabilité, l'indemnisation et la réponse globale)** : Non déterminé

**Titre III de la SARA (Loi sur les amendements et la réautorisation du Superfund)** : Aucun

**Ingrédients à déclarer selon la loi SARA 313** : Aucun

## SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

### NFPA 704:



### HMIS III:

<b>SANTÉ</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>RISQUES PHYSIQUES</b>	<b>0</b>

Date d'émission : 12/5/25

Préparé par : Conformité réglementaire

Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité (FDS) sont exacts à la date de publication. Cette FDS est destinée à servir de guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du contenu en toute sécurité, tel que décrit dans cette FDS. Cette fiche n'est pas destinée à remplacer une garantie ou une norme de qualité. Nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'adaptation à un usage particulier ou d'usage du commerce. Il vous incombe de déterminer si le produit mentionné dans cette FDS convient à l'utilisation ou à l'application que vous souhaitez en faire.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

--