

# 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, Inc.  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
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.

# SAFETY DATA SHEET

## SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : Fragrance & Dye Free Foam Soap

Códigos de producto :  
Uso recomendado : Jabón de manos de uso general  
Product dilution information : El producto se vende listo para usar.

Compañía : Uline, Inc.  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
1-800-295-5510

Teléfono Chemtrec : US/Canada: 1-800-424-9300  
Emergency Teléfono : Mexico: 800-681-9531  
Internacional: +1-703-527-3887

## SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Clasificación SGA** : Categoría 1 Daño ocular grave  
Sensibilizador cutáneo de categoría 1

**Elemento de etiqueta GHS** :  
Hazards pictograms



Palabra de señal : Peligro

Declaraciones de peligro : Provoca daños oculares graves.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Respuesta:**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Otros peligros : Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/mezcla pura : Mezcla

<u>Nombre químico</u>	<u>CAS-No.</u>	<u>Concentration (%)</u>
LAURIL SULFATO DE AMONIO- 30%	68585-34-2	1 – 5 %
LAURETH SULFATO DE SODIO -60 %	9004-82-4	1 – 5 %
COCAMIDO MIPA- SULFOSUCCINATO DISÓDICO	68140-00-1	0.1 – 1 %

# SAFETY DATA SHEET

## SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos : Enjuague los ojos debajo de los párpados con abundante agua fría durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.
- En caso de contacto con la piel : Si la irritación persiste, lavar con agua.
- Si se ingiere : Contacte a un médico o a un centro de toxicología inmediatamente. No induzca el vómito ni administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Si se inhala : Busque atención médica si se presentan síntomas.
- Protección de los socorristas : No son necesarias precauciones especiales.
- Notas a los médicos : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Utilice medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.
- Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No inflamable ni combustible.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
- Equipo de protección especial para bomberos : Utilice equipo de protección personal.
- Métodos de extinción específicos : Los residuos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con la normativa local. En caso de incendio o explosión, no inhale los vapores.

## SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : No se requieren medidas especiales.
- Precauciones ambientales : Evite el contacto de grandes cantidades de material derramado con el suelo y las vías fluviales superficiales..
- Métodos de limpieza : Absorber con material inerte. Enjuagar con agua para la limpieza final.

# SAFETY DATA SHEET

## SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manejo : Lávese las manos después de manipular.
- Almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el envase bien cerrado. Conservar entre 32 °F y 122 °F.

## SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas de ingeniería : Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a la contaminación del aire.
- Protección personal
- Ojos : Se debe utilizar protección ocular en caso de riesgo de salpicaduras.
- Manos : No se requiere equipo de protección en condiciones normales de uso.
- Piel : No se requiere equipo de protección en condiciones normales de uso.
- Respiratoria : No se requiere equipo de protección en condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- |  |   |
|--|---|
| Aspecto: Agua, líquido fino de color amarillo pálido.  | Límites de inflamabilidad superior/inferior: N/D                  |
| Olor: suave, sin fragancia                             | Presión de vapor: N/D   |
| Umbral de olor: No hay datos disponibles               | Densidad de vapor: N/D  |
| Ph: 6.5 típico   | Densidad relativa: No hay datos disponibles.                      |
| Punto de fusión/punto de congelación: N/D              | Solubilidad(es): No hay datos disponibles.                        |
| Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: N/D | Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles. |
| Punto de inflamación: N/A                              | Temperatura de autoignición: N/A                                  |
| Tasa de evaporación: <1                                | Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles..         |
| Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles | Viscosidad: N/A   |

## SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad : El producto es estable en condiciones normales.
- Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normales.
- Condiciones a evitar : Ninguno conocido.
- Materiales incompatibles : Ninguno conocido
- Productos de descomposición peligrosos : Óxidos de carbono

# SAFETY DATA SHEET

## SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles rutinas de exposición : Inhalación, contacto con los ojos, contacto con la piel.

### Posibles efectos sobre la salud

Ojos : Causa de irritación.  
Piel : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.  
Ingestión : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.  
Inhalación : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.  
Exposición crónica : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

### Experiencia con la exposición humana

contacto visual : Enrojecimiento, irritación.  
Contacto con la piel : No se conocen ni se esperan síntomas.  
Ingestión : No se conocen ni se esperan síntomas..  
Inhalación : No se conocen ni se esperan síntomas.

### Toxicidad

Toxicidad oral aguda : Estimación de toxicidad aguda: >5000 mg/kg  
Toxicidad aguda por inhalación : No hay datos disponibles  
Toxicidad dérmica aguda : Estimación de toxicidad aguda: >5000 mg/kg  
Corrosión/irritación cutánea : No hay datos disponibles  
Daños oculares graves/irritación ocular : Leve irritación ocular.  
Sensibilización respiratoria o cutánea : No hay datos disponibles.

### Carcinogenicidad

IARC : Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % ha sido identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por el IARC.  
OSHA : Ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % ha sido identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por la OSHA.  
NTP : Ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % ha sido identificado como carcinógeno conocido o previsto por el NTP.

# SAFETY DATA SHEET

## SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Pruebas Ecológicas : Los datos no están disponibles.
- Impacto ambiental : Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medio ambiente en las concentraciones previstas en condiciones normales de uso y en caso de derrame accidental. Los componentes del envase son compatibles con las prácticas convencionales de gestión de residuos sólidos.

## SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- Métodos de eliminación : No permita que el producto entre en desagües, cursos de agua ni en el suelo. Siempre que sea posible, es preferible reciclarlo a desecharlo o incinerarlo. Si el reciclaje no es posible, deséchelo de acuerdo con la normativa local. Elimine los residuos en un punto de recogida de residuos autorizado.
- Consideraciones sobre la eliminación : Desechar como producto no utilizado. Los envases vacíos deben llevarse a un punto de recogida de residuos autorizado para su reciclaje o eliminación. No reutilizar los envases vacíos.

## SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Ciertos modos de envío o tamaños de paquete pueden tener excepciones a la normativa de transporte. La clasificación proporcionada podría no reflejar dichas excepciones y no ser aplicable a todos los modos de envío o tamaños de paquete. El remitente es responsable de garantizar que el embalaje, el etiquetado y el marcado cumplan con el modo de transporte seleccionado.

Envío	Número de identificación	Nombre de envío adecuado	Clasificación peligrosa	Grupo de embalaje
US DOT	Mercancías no peligrosas	N/A	N/A	Ninguno
IATA (Air)	Mercancías no peligrosas	N/A	N/A	Ninguno
IMDG (Vessel)	Mercancías no peligrosas	N/A	N/A	Ninguno

## SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Regulaciones federales de EE. UU.

- TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):** : Todos los ingredientes de este producto están incluidos o exentos de estar incluidos en el Inventario TSCA.
- CERCLA (Ley de Respuesta Integral, Compensación y Responsabilidad)** : No determinado

# SAFETY DATA SHEET

Título III de la SARA (Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo) : Ninguno

Ingredientes declarables según SARA 313 : Ninguno.

## SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

NFPA 704:



HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>PELIGROS FÍSICOS</b>	<b>0</b>

fecha de emisión : 12/4/25

Preparado por : Cumplimiento normativo

La información que contiene esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS), en la fecha de su publicación, es correcta según nuestros conocimientos. Esta SDS tiene el propósito de servir como guía para maniobrar, usar, procesar, almacenar, transportar, desechar y emitir los contenidos aquí mencionados de manera segura. En ningún caso representa o debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. No avalamos, expresa o implícitamente, incluidos, entre otros, asuntos relacionados con la venta, uso comercial o específico para un fin determinado. Usted tiene la responsabilidad de concluir si el producto asociado con esta SDS es apropiado para emplearlo de acuerdo con sus objetivos.