

SAFETY DATA SHEET

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

SECTION 1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name : FREE AND CLEAR FOAM SOAP

Product Code : S-22764

Recommended use : General purpose hand soap

Product dilution information : Product is sold ready to use.

Manufactured for : ULINE
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158

Chemtrec Phone : 1-800-424-9300

Emergency Phone : 1-800-958-5463

Issuing date : 11/12/2018

SECTION 2 – HAZARD(S) IDENTIFICATION

GHS Classification : Category 2B
Eye irritation

GHS Label Element :
Hazards pictograms



Signal Word : Warning

Hazard Statements : **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	68585-34-2	0 - 5
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4	0 - 5
POLYQUATERNIUM-7	Mixture	0 - 5
DISODIUM COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE	68140-00-1	0 - 5
DMDM HYDANTOIN	6440-58-0	0 - 5
GLYCERIN	56-81-5	0 - 5

SAFETY DATA SHEET

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

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.
- 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.

SAFETY DATA SHEET

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

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

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.

SAFETY DATA SHEET

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

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.

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

SAFETY DATA SHEET

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

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

SARA 313 Reportable Ingredients : None.

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

NFPA 704:



HMIS III:

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARDS	0

Issuing date : 11/12/2018

Version : 1.0

Prepared by : Regulatory Compliance

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in conjunction with any other materials or in any process, unless specified in the text.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Nombre del producto : FREE AND CLEAR FOAM SOAP

Código de producto : S-22764

Uso recomendado : Jabón antibacteriano de uso general

Product dilution information : Información sobre la dilución del producto

Fabricado para : ULINE
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158

Chemtrec Teléfono : 1-800-424-9300

Emergency Teléfono : 1-800-958-5463

Fecha de emisión : 11/12/2018

SECCIÓN 2 - PELIGRO (S) IDENTIFICACIÓN

Clasificación GHS : Categoría 2B
Irritación de ojo

Elemento las etiquetas del SGA :



Los pictogramas de peligros

Palabra clave : **Advertencia**

Declaraciones de peligro : **Respuesta:**
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil hacerlo. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención.

Otros peligros : Ninguno conocido.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia pura / mezcla : Mezcla

<u>Nombre químico</u>	<u>Concentración (%)</u>	<u>No CAS.</u>
AMMONIUM LAURYL SULFATE- 30 %	0 -5	68585-34-2
SODIUM LAURETH SULFATE- 60 %	0 – 5	9004-82-4
POLYQUATERNIUM-7	0 - 5	Mezcla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

DISODIUM COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE	0 -5	68140-00-1
DMDM HYDANTOIN	0 – 5	6440-58-0
GLYCERIN	0 -5	56-81-5

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos	:	Lavar los ojos bajo los párpados con abundante agua fría durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica / consejo.
En caso de contacto con la piel	:	Si persiste la irritación, lavar con agua.
Si se ingiere	:	Póngase en contacto con un médico o un centro de información toxicológica. No provocar el vómito Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si se inhala	:	Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Protección de los socorristas	:	No se requieren medidas especiales.
Notas a los médicos	:	Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados	:	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local ya sus alrededores.
Medios inadecuados	:	Ninguno conocido.
Peligros específicos en la lucha contra el fuego	:	No inflamable o combustible.
Combustiones productos peligrosos	:	óxidos de carbono
Equipo de protección especial para los bomberos	:	Utilice equipo de protección personal.
Medios de extinción específicos	:	Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada, deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales. En caso de incendio y / o explosión, no respire los humos.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales	:	No requiere medidas especiales.
Precauciones ambientales	:	Evitar el contacto de grandes cantidades de escorrentía material derramado con tierra y aguas superficiales.
Métodos de limpieza	:	Absorber con material inerte. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo : Lávese las manos después de manipular.
Almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar entre 32 a 122 grados F.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Disposiciones de ingeniería : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a la contaminación del aire.

Protección personal

Ojos : Protección de los ojos se debe utilizar cuando se puede producir salpicaduras.
Manos : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Piel : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Respiratorio : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Agua, líquido amarillo pálido delgado	Límites superior / inferior límites de inflamabilidad: N / A
Olor: Suave, sin perfume	Presión de vapor: N / A
Umbral de olor: No hay datos disponibles	Densidad de vapor: N / A
pH: 6,5 típica	Densidad relativa: No hay datos disponibles.
Punto de fusión / punto de congelación: N / A	Solubilidad (es): No hay datos disponibles.
e intervalo de ebullición inicial: N / A	Coefficiente de reparto n-octanol / agua: Sin 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 reacción peligrosa se conoce bajo condiciones de uso normal.
Condiciones para evitar : Ninguno conocido.
Materiales incompatibles : Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos : óxidos de carbono

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN DE TOXICIDAD

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

Efectos potenciales de salud

Ojos	:	La causa de la irritación.
Piel	:	Daños para la salud no se conocen ni esperan en condiciones de uso normal.
Ingestión	:	Daños para la salud no se conocen ni esperan en condiciones de uso normal.
Inhalación	:	Daños para la salud no se conocen ni esperan en condiciones de uso normal.
Exposición crónica	:	Daños para la salud no se conocen ni esperan en condiciones de uso normal.

La experiencia con la exposición humana

Ojos	:	Enrojecimiento, irritación.
Piel	:	No hay síntomas conocidos o esperados.
Ingestión	:	No hay síntomas conocidos o esperados.
Inhalación	:	No hay síntomas conocidos o esperados.

Toxicidad

Toxicidad oral aguda	:	Datos no disponibles
Toxicidad aguda por inhalación	:	Datos no disponibles
Toxicidad aguda por vía cutánea	:	Datos no disponibles
Corrosión / irritación cutánea	:	Datos no disponibles
Lesiones oculares graves / irritación ocular	:	irritación ocular leve

Carcinogenicidad

IARC	:	Ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1% se identifica como un carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.
OSHA	:	No hay un componente de este producto presente a niveles mayores o iguales a 0,1% ha sido identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por la OSHA.
NTP	:	No hay un componente de este producto, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1% se identifica como un carcinógeno conocido o anticipado por el NTP.

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Las pruebas ecológicas	:	Los datos no está disponible.
Impacto medioambiental	:	Se espera que los ingredientes de los productos que son seguros para el medio ambiente en las concentraciones previstas en condiciones de uso normal y escenarios de derrames accidentales. Los elementos del envase son compatibles con las prácticas de gestión de residuos sólidos convencionales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE DESECHO

Métodos de eliminación : El producto no se debe permitir que penetre en los desagües, tuberías, o la tierra. Cuando se prefiere un posible reciclaje de la deposición o incineración. Si no se puede reciclar, eliminarlo de acuerdo con las regulaciones locales. Disponer los residuos en una instalación de eliminación de residuos aprobada.

Consideraciones de desecho : Deseche como producto no usado. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para su reciclado o eliminación. No reutilizar los envases vacíos.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Ciertos modos del transporte o tamaños de empaque pueden tener excepciones a las normas de transporte. La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y no puede aplicarse a todos los modos del transporte o tamaños de los envases. El cargador / expedidor / emisor son responsables de garantizar que los envases, las etiquetas y marcas están de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

<u>Envío</u>	<u>Número de identificación</u>	<u>Nombre apropiado de embarque</u>	<u>Peligrosos Clasificación</u>	<u>Packaging Group</u>
US DOT	No es material peligroso	N/A	N/A	Ninguna
IATA (Air)	No es material peligroso	N/A	N/A	Ninguna
IMDG (Vessel)	No es material peligroso	N/A	N/A	Ninguna

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGULADORA

U.S. Federal Regulations

TSCA 8(b) Inventory : Todos los componentes están listados o son exentos.

SARA 302/304/311/312 : Ninguna sustancia recogida.

Extremely Hazardous

Substances

SARA 302/304 Emergency : Ninguna sustancia recogida.

Planning and Notification

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FREE AND CLEAR FOAM SOAP

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

NFPA 704:



HMIS III:

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARDS	0

Fecha de emisión : 11/12/2018

Versión : 1.0

Preparado por : Cumplimiento de la normativa

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, la información de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.