

# SAFETY DATA SHEET

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

### SECTION 1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name : ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

Product Codes : S18231, S19493, S18234

Recommended use : Antibacterial 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 : 8/11/2017

### 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>
BENZALKONIUM CHLORIDE	8001-54-5	0 - 5

# SAFETY DATA SHEET

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

### 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.

# SAFETY DATA SHEET

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

Respiratory : No protective equipment is needed under normal use.

### SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Thin medium red liquid	Upper/lower flammability limits: N/A
Odor: Citrus fragrance	Vapor pressure: N/A
Odor Threshold: No data available	Vapor density: N/A
ph: 6.3 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.

#### 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.
------	---

# SAFETY DATA SHEET

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

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

### SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION

#### U.S. Federal Regulations

**TSCA 8(b) Inventory** : All components are listed or exempted.

# SAFETY DATA SHEET

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

**SARA 302/304/311/312** : No listed substance.  
**Extremely Hazardous Substances**

**SARA 302/304 Emergency Planning and Notification** : No listed substance.

### SECTION 16 - OTHER INFORMATION

**NFPA 704:**



**HMIS III:**

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARDS	0

Issuing date : 8/11/2017

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

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

### SECCIÓN 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Nombre del producto : ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

Código de producto : S18231, S19493, S18234

Uso recomendado : Jabón de manos antibacteriano

Información de dilución del producto : El producto se vende listo para usar.

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


Chemtrec Teléfono : 1-800-424-9300

Emergencia Teléfono : 1-800-958-5463

Fecha de emisión : 08/11/2017

### SECCIÓN 2 - PELIGRO (S) IDENTIFICACIÓN

**Clasificación GHS** : Categoría 2B  
Irritación de ojo

Elemento de etiqueta GHS : 

Pictogramas de peligros

**Palabra clave** : Advertencia

**Declaraciones de peligro** : **Respuesta:**  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer tan. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Otros peligros** : Ninguno conocido.

### SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla pura : Mezcla

<u>Nombre químico</u>	<u>No CAS.</u>	<u>Concentración (%)</u>
BENALKONIUM CHLORIDE	8001-54-5	0 - 5

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

### SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto visual : Enjuague los ojos bajo 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, lávese con agua.
- Si se ingiere : Comuníquese con un médico o con el Centro de control de venenos inmediatamente. No induzca el vómito nunca dé 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 precauciones especiales.
- Notas a los médicos : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Utilice medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al ambiente circundante.
- Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.
- Peligros específicos durante la lucha contra incendios : No es inflamable ni combustible.
- Productos de combustión peligrosa : Óxidos de carbono
- Equipo de protección especial para los bomberos : Usar equipo de protección personal.
- Métodos específicos de extinción : Los residuos de incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con las normativas locales. En caso de incendio y / o explosión no respirar 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 escurrimiento de material derramado con el suelo y las vías fluviales superficiales.
- Métodos de limpieza : Absorber con material inerte. Utilice un enjuague con agua para la limpieza final.

### SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo : Lávese las manos después del manejo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

Almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el envase herméticamente cerrado. Almacene entre 32 a 122 grados F.

### SECCIÓN 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería : Una buena ventilación general debe ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a la contaminación aérea.

#### **Protección personal**

Ojos : Deberá utilizarse protección para los ojos cuando se produzcan salpicaduras.

Manos : No se necesita equipo de protección bajo un uso normal.

Piel : No se necesita equipo de protección bajo un uso normal.

Respiratorio : No se necesita equipo de protección bajo un uso normal.

### SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido rojo medio delgado

Olor: Fragancia de cítricos

Olor Umbral: No hay datos disponibles

pH: 6,3 típico

Punto de fusión / punto de congelación: N / A

Primer intervalo de ebullición e intervalo de ebullición: N / A

Punto de inflamación: N / A

Velocidad de evaporación: <1

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles

Límites superior e inferior de inflamabilidad: N / A

Presión de vapor: N / A

Densidad de vapor: N / A

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad (es): No hay datos disponibles.

Coefficiente de reparto n-octanol / agua: Sin datos disponibles.

Temperatura de autoignición: N / A

Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.

Viscosidad: N / A

### SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El producto es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas en condiciones de uso normal.

Condiciones para evitar : Ninguno conocido.

Materiales incompatibles : Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos : Óxidos de carbono

### SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

#### **Efectos potenciales de salud**

Ojos : La causa de la irritación.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

- 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 que 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

- Pruebas ecológicas : Los datos no está disponible.
- Impacto medioambiental : Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medio ambiente a las concentraciones predichas bajo condiciones normales de uso y escenarios de derrames accidentales. Los componentes del envase

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

son compatibles con las prácticas convencionales de manejo de residuos sólidos.

### SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE DESECHO

- Métodos de eliminación : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, cursos de agua o el suelo. Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclaje no es practicable, deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales. Deseche los desechos en una instalación de eliminación de desechos 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 DE TRANSPORT

Ciertos modos de envío o tamaños de envase pueden tener excepciones a las regulaciones de transporte. La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos de envío o tamaños de paquete. El expedidor / expedidor / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y las marcas cumplan con el modo de transporte seleccionado.

<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 REGLAMENTARIA

#### Regulaciones Federales de los Estados Unidos

- TSCA 8 (b) Inventario** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- SARA 302/304/311/312 Sustancias Extremadamente Peligrosas** : Ninguna sustancia recogida.
- SARA 302/304 Planificación y notificación de emergencias** : Ninguna sustancia recogida.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ULINE FOAM SOAP ANTIBACTERIAL

## SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

**NFPA 704:**



**HMIS III:**

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
PELIGROS FÍSICAS	0

Fecha de emisión : 08/11/2017  
Versión : 1.0  
Preparado por : Cumplimiento normativo

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.