

SAFETY DATA SHEET

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

SECTION 1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name : ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

Product Codes: : S18230, S19492, S18233

Recommended use : General purpose antibacterial hand cleaner

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 : 06/06/2018

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

Chemical Name	Concentration (%)	CAS No.
AMMONIUM LAURYL SULFATE	5 – 10	68585-34-2
AMMONIUM LAURETH SULFATE	0 – 5	67762-19-0
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	0 – 5	68650-39-5
PROPYLENE GLYCOL	0 – 5	57-55-6

SAFETY DATA SHEET

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING 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

Ingredients with workplace control parameters.

<u>Ingredients</u>	<u>CAS-No.</u>	<u>Form of exposure</u>	<u>Permissible Concentration</u>	<u>Basis</u>
PROPYLENE GLYCOL	57-55-6	TWA	10 mg/m3	NIOSH

SAFETY DATA SHEET

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

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.

Consult local authorities for acceptable exposure limits.

SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Medium blue-green liquid	Upper/lower flammability limits: N/A
Odor: Jasmine fragrance	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.

SAFETY DATA SHEET

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

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.
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

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION

U.S. Federal Regulations

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

SARA 302/304/311/312 : No listed substance.

Extremely Hazardous

Substances

SARA 302/304 Emergency : No listed substance.

Planning and Notification

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

NFPA 704:



HMIS III:

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARDS	0

Issuing date : 06/06/2018

Version : 2.0

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

Code produit : S18230, S19492, S18233

Utilisation recommandée : Nettoyant antibactérien pour les mains à usage général

Information sur la dilution du produit : Le produit est prêt à être utilisé.

Fabriqué pour : ULINE
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158


Chemtrec Phone : 1-800-424-9300

Téléphone d'urgence : 1-800-958-5463

Date d'émission : 1/28/2019

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification GHS : Catégorie 2B
Irritation de l'oeil

Étiquette GHS Elément : 

Pictogrammes dangers

Mot d'alarme : Attention

Déclarations de danger : **Réponse:**
EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si présent et facile à le faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation des yeux persiste: Obtenez un avis ou une attention médicale.

Autres dangers : Aucun connu.

SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>Concentration (%)</u>	<u>N ° CAS.</u>
AMMONIUM LAURYL SULFATE	5 – 10	68585-34-2
AMMONIUM LAURETH SULFATE	0 – 5	67762-19-0
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	0 – 5	68650-39-5
PROPYLENE GLYCOL	0 – 5	57-55-6

FICHE SIGNALÉTIQUE

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux sous les paupières avec beaucoup d'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez l'assistance médicale et les conseils.
- En cas de contact avec la peau : Si l'irritation persiste, laver à l'eau.
- Si ingéré : Contactez immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
- En cas d'inhalation : Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
- Protection des premiers secouristes : Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
- Notes aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Utilisez des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et au milieu environnant.
- Moyens d'extinction inappropriés : Aucun connu.
- Dangers spécifiques pendant les pompiers : Non inflammable ou combustible.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : Utilisez un équipement de protection individuelle.
- Méthodes spécifiques d'extinction : Les résidus d'incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions personnelles : Aucune mesure spéciale n'est requise.
- Précautions environnementales : Éviter tout contact avec de grandes quantités de matières résiduelles déversées avec le sol et les cours d'eau de surface.
- Méthodes de nettoyage : Absorber avec un matériau inerte. Utilisez un rinçage à l'eau pour le nettoyage final.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Manipulation : Se laver les mains après la manipulation.
- Espace de rangement : Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Stocker entre 32 à 122 degrés F.

SECTION 8 – CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Ingrédients avec paramètres de contrôle du lieu de travail

FICHE SIGNALÉTIQUE

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

<u>Ingrédients</u>	<u>N ° CAS.</u>	<u>Forme d'exposition</u>	<u>Concentration admissible</u>	<u>Base</u>
PROPYLENE GLYCOL	57-55-6	TWA	10 mg/m3	WEEL

Mesures d'ingénierie : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs à la contamination atmosphérique.

Protection personnelle

Les yeux : Une protection des yeux doit être utilisée lorsque des éclaboussures peuvent se produire.
Mains : Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans une utilisation normale.
Peau : Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans une utilisation normale.
Respiratoire : Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans une utilisation normale.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide bleu-vert	Haute / limites inférieures d'inflammabilité: N / A
Odeur: Parfum Jasmine	Pression de vapeur: N / A
Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles	Densité de vapeur: N / A
ph: 6.5 typique	Densité relative: Pas de données disponibles.
Point de fusion / point de congélation: N / A	Solubilité (s): Pas de données disponibles.
Gamme initiale d'ébullition et d'ébullition: N / A	Coefficient de partage: n-octanol / eau: Pas de données disponibles.
Point d'éclair: N/A	La température d'auto-inflammation: N / A
Taux d'évaporation: <1	Température de décomposition: Aucune donnée disponible.
Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible	Viscosité: N / A

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La stabilité : Le produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse n'est connue sous des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter : Aucun connu.
Matières incompatibles : Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Effets potentiels sur la santé

Les yeux : Cause de l'irritation.
Peau : Les blessures liées à la santé ne sont pas connues ou attendues en utilisation normale.

FICHE SIGNALÉTIQUE

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

- Ingestion : Les blessures liées à la santé ne sont pas connues ou attendues en utilisation normale.
- Inhalation : Les blessures liées à la santé ne sont pas connues ou attendues en utilisation normale.
- Exposition chronique : Les blessures liées à la santé ne sont pas connues ou attendues en utilisation normale.

Expérience avec exposition humaine

- Lentilles de contact : Rougeur, irritation.
- Contact avec la peau : Aucun symptôme connu ou attendu.
- Ingestion : Aucun symptôme connu ou attendu.
- Inhalation : Aucun symptôme connu ou attendu.

Toxicité

- Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë:> 5 000 mg / kg
- Toxicité aiguë par inhalation : Pas de données disponibles
- Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë:> 5 000 mg / kg
- Peau corrosion / irritation : Pas de données disponibles
- Lésions oculaires graves / irritation des yeux : Irritation légère des yeux.

Cancérogénicité

- IARC : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme un cancérogène humain probable, possible ou confirmé par le IARC.
- OSHA : Aucun ingrédient de ce produit présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par OSHA.
- NTP : Aucun ingrédient de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène connu ou anticipé par le NTP.

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Tests écologiques : Les données ne sont pas disponibles.
- Impact environnemental : On s'attend à ce que les ingrédients du produit soient sûrs pour l'environnement aux concentrations prédites dans des conditions normales d'utilisation et des scénarios de déversement accidentels. Les composants d'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides.

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Méthodes d'élimination : Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas réalisable, éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets dans une installation approuvée d'élimination des déchets.
- Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit inutilisé. Les conteneurs vides doivent être prélevés sur un site de traitement des déchets approuvé pour le recyclage ou l'élimination. Ne réutilisez pas les récipients vides.

FICHE SIGNALÉTIQUE

ULINE FOAM ALL PURPOSE FOAMING SOAP

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Certains modes d'expédition ou les formats d'emballage peuvent avoir des exceptions à la réglementation du transport. La classification fournie peut ne pas refléter ces exceptions et ne peut s'appliquer à tous les modes d'expédition ou à la taille des colis. L'expéditeur / l'expéditeur / expéditeur sont tenus de veiller à ce que l'emballage, l'étiquetage et les marquages respectent le mode de transport sélectionné.

Expédition	Numéro d'identification	Nom d'expédition	Classification dangereux	Groupe d'emballage
US DOT	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	Aucun
IATA (Air)	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	Aucun
IMDG (Vessel)	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	Aucun

SECTION 15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES

TSCA 8 (b) Inventaire : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

SARA 302/304/311/312 : Aucune substance indiquée.
Substances extrêmement dangereuses

SARA 302/304 Planification et notification d'urgence : Aucune substance indiquée.

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

NFPA 704:



HMIS III:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
DANGERS PHYSIQUES	0

Date d'émission : 1/28/2019

Version : 1.0

Préparé par : Conformité réglementaire

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de notre connaissance, l'information et la croyance à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et de presse et ne doit pas être considérée comme une spécification de garantie ou de la qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne peut pas être valable pour la matière est utilisée en conjonction avec d'autres matières ou dans tout processus, sauf si spécifié dans le texte.