

### To Our Customers:

The attached Safety Data Sheet (SDS) was prepared by the vendor of the product you purchased through one of our divisions. We used the manufacturer's electronic document directly or scanned a paper copy and generated a file for our automated SDS delivery system.

All statements, technical information, and recommendations contained therein are solely that of the manufacturer of the product. We at Zep Inc. did not verify the accuracy and completeness of the statements and do not warrantee or guarantee the information. We provide vendor SDSs in accordance with the requirements of the OSHA Hazard Communication Standard in order to assist our customers in their compliance efforts. We made every effort to deliver all of the information prepared by the manufacturer. We cannot anticipate all conditions under which this information will be used. If you have any questions about the statements on the SDS, please contact the company shown on the document.

Zep Inc. assumes no liability or responsibility for loss or damage resulting from the improper use or handling of this product, from incompatible product combinations, or from the failure to follow instructions, warnings, and advisories in the manufacturer's product label and Safety Data Sheet.

Sincerely,

Compliance Services Zep Inc.

### MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product Name:** Enriched Foam- Lotion Soap with Moisturizers

Manufactured For: Rubbermaid Commercial Products LLC

3124 Valley Ave. Winchester, Va. 22601

**Phone:** (540) 667-8700

Emergency Contact: 24 hours 1-800-535-5053 (Infotrac)

# 2. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous ingredients as defined by OSHA, 29 CFR 1910.1200: NONE

INGREDIENTSCAS#ACGIH-TLVOSHA-PELLC50LD50%BY WTFragrancemixture-----------Proprietary

### 3. HAZARDS IDENTIFICATION

#### **Potential Health Effects:**

Routes of Entry: Inhalation: N Skin: Y Eye: Y Ingestion: Y

Health Hazards: May cause eye and skin irritation, may cause stomach distress.

Signs/systems of

Over exposure: Prolonged skin contact may cause mild redness and swelling. Contact with eyes may cause irritation,

experienced as discomfort or pain, excessive blinking and tear production, with marked excess redness and swelling. Corneal injury may occur. This product can be absorbed through the skin. Ingestion may cause

gastrointestinal irritation with nausea, vomiting and diarrhea.

Medical conditions

aggravated by exposure: Skin contact may aggravate an existing skin condition.

### 4. FIRST AID MEASURES

**EYE CONTACT:** Immediately rinse eyes with plenty of water, occasionally lifting upper and lower lids, until no evidence of product remains. Obtain medical attention if irritation persists.

**SKIN CONTACT:** Rinse affected area with plenty of water until no evidence of product remains; obtain medical attention if irritation persists.

**INHALATION:** This is unlikely to occur due to the chemical properties of this product, however if a person becomes ill from over exposure, keep infected person warm and rested. If breathing becomes difficult or labored, obtain medical attention.

**INGESTION:** Treat symptomatically and supportively. Maintain airway and respiration. If vomiting occurs, keep head below hips to prevent aspiration. Dilute by rinsing the mouth and giving water or milk to drink is generally recommended. If unconscious, the victim should not be given anything to drink. Contact physician or local poison control center.

#### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

FIRE AND EXPLOSION HAZARD - The fire hazard for this product has not been determined. The hazard(s) of the component(s) with the most severe hazard(s) are:

Slight fire hazard when exposed to heat or flame.

Revision Date: 2/1/11 Page -1-

### MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FIRE FIGHTING MEDIA - Dry chemical, carbon dioxide, water spray, or regular foam. For larger fires, use water spray, fog, or regular foam.

FIRE FIGHTING - Move container from fire area if you can do it without risk. Apply cooling water to sides of containers that are exposed to flames until well after fire is out. Extinguish only if flow can be stopped; use flooding amounts of water as a fog, solid streams may be ineffective. Avoid breathing vapors, keep upwind.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Contained small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in a container that is covered with labeled containers. Prevent large spills from entering waterways or confined areas. Contact emergency services and suppliers for advice.

### 7. HANDLING AND STORAGE

Avoid contact with incompatible substances and excessive heat. Observe all federal and local regulations when storing or disposing of the substance.

### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Gloves: Not normally required.

**Eye protection**: Not normally required. **Respiratory Tract**: Not normally required

Ventilation: Local: Not required

Carcinogenic: Non – hazardous by WHIMS criteria Other protective equipment: None required

Protective Work/Hygiene Practices: Follow labeling instructions

### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Specific Gravity@25°C: 1.009-1.019

pH: 5.8-6.2 @25°C

Appearance/Odor: Clear blue liquid with added fragrance.

### 10. STABILITY AND REACTIVITY

This product is incompatible with strong oxidizers and oxides of sulfur when heated to decomposition.

### 11. TOXICOLOGY INFORMATION

Currently there is no data available for this product.

# 12. ECOLOGICAL INFORMATION

This product is readily biodegradable.

#### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty containers dispose of according to federal, state, and /or local requirements.

Revision Date: 2/1/11 Page - 2 -

### MATERIAL SAFETY DATA SHEET

#### 14. TRANSPORTATION INFORMATION

**DOT FLAMMABILITY CLASSIFICATION:** Not applicable.

**EPA - SARA TITLE III SECTION 313**: Not applicable - Consumer product.

**TSCA:** All components of this product are listed or are

exempted or excluded from listing on the U.S. Toxic Substances

Control Act (TSCA) chemical substance inventory.

### 15. REGULATORY INFORMATION

NFPA RATINGS (Scale 0-4, where 4=high degree of hazard): HEALTH=1 FLAMMABILITY=0 REACTIVITY=0 HMIS RATINGS (Scale 0-4, where 4=severe hazard): HEALTH=1 FLAMMABILITY=0 REACTIVITY=0

WHMIS Class

Class D – Division 2B, eye irritant

#### 16. OTHER INFORMATION

N/A= Not Applicable N.E= Not Established MSDS Prepared by: Regulatory compliance

#### Disclaimer:

The information on the MSDS was obtained from sources that we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, expressed, or implied, regarding its correctness. Some information presented and conclusion drawn herein is from sources other than direct test data on the substance itself. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of any way connected with handling, storage, use or disposal of this product. If this product is used as a component in another product, this MSDS information is not applicable.

Revision Date: 2/1/11 Page - 3 -

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Product Name: Enriched Foam Lotion Soap with Moisturizers

Manufactured For: Rubbermaid Commercial Products LLC

3124 Valley Ave. Winchester, Va. 22601

Phone: (540) 667-8700

Emergency Contact: 24- hours 1-800-535-5053 (Infotrac)

#### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos tal como se define en OSHA, 29 CFR 1910.1200: NINGUNO

INGREDIENTSCAS#<br/>FragranceACGIH-TLV<br/>mixtureOSHA-PEL<br/>----LC50<br/>-----LD50<br/>-----%BY WT<br/>Proprietary

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Efectos potenciales para la salud:

Vías de ingreso: Inhalación: No Piel: Sí Ojos: Sí Ingestión: Sí

Peligros para la salud: Puede producir irritación cutánea y ocular, puede ocasionar molestias estomacales.

Signos/Sistemas de

Sobre exposición: El contacto prolongado con la piel puede ocasionar enrojecimiento e hinchazón leves. El contacto con

los ojos puede ocasionar irritación, la cual se manifiesta como molestia o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivos, con enrojecimiento e hinchazón excesivos marcados. Se pueden presentar daños en la córnea. Este producto se puede absorber a través de la piel. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal

con náuseas, vómitos y diarrea.

Afecciones médicas

agravadas con la exposición: El contacto con la piel puede agravar una condición cutánea existente.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores, hasta que no quede rastro del producto. Consiga atención médica si persiste la irritación.

CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague la zona afectada con abundante agua hasta que no quede rastro del producto; obtenga atención médica si persiste la irritación.

**INHALACIÓN:** Existen pocas probabilidades de que ocurra debido a las propiedades químicas de este producto; sin embargo, si una persona se enferma debido a una sobre exposición, mantenga a la persona infectada abrigada y en reposo. Si la respiración se hace dificil o laboriosa, solicite atención médica.

**INGESTIÓN:** El tratamiento debe ser de acuerdo a los síntomas y con apoyo. Mantenga las vías respiratorias y la respiración. Si hay vómitos, mantenga la cabeza más abajo de las caderas para evitar la aspiración. Se recomienda por lo general diluir mediante enjuague bucal y dando de beber agua o leche. En caso de estar inconsciente, no se le debe dar nada de tomar a la persona afectada. Comuníquese con el médico o centro local de control de envenenamiento.

Fecha de revisión: 2/1/11 Página: -4-

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Peligros de incendio y explosión: No se ha determinado el peligro de incendio para este producto. Entre los peligros más severos de los componentes se encuentran: Peligro leve de incendio cuando se expone al calor o llama. Medios contra incendios: Producto químico seco, CO<sub>2</sub> agua pulverizada o espuma regular.

Lucha contra incendios: Retire el envase del área si puede hacerlo sin peligro. Aplique agua fría a los lados de los envases que están expuestos a las llamas hasta bastante después que se haya extinguido el fuego solo si el flujo puede detenerse; use cantidades considerables de agua en forma de niebla, las corrientes sólidas puede no ser efectivas. Evite respirar los vapores, manténgase en dirección opuesta al viento.

### 6. TRATAMIENTO DE FUGAS ACCIDENTALES

Los pequeños derrames contenidos pueden absorberse con un absorbente inerte y luego colocarse en un envase que esté cubierto con envases etiquetados. Evite que los derrames mayores ingresen en vías de agua o áreas confinadas. Póngase en contacto con los servicios de emergencia y proveedores para efectuar consultas.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con sustancias incompatibles y calor excesivo. Observe todos los reglamentos locales y federales al momento de almacenar o eliminar la sustancia.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Guantes**: Generalmente no se requiere.

**Protección ocular**: Generalmente no se requiere. **Tracto respiratorio**: Generalmente no se requiere.

Ventilación: Local: No se requiere

Carcinogénico: No es peligroso de acuerdo al criterio de WHIMS

Otro equipo de protección: No se requiere

Prácticas de protección en el trabajo /higiene: Siga las instrucciones que aparecen en la etiqueta-

# 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Specific Gravity @25°C: 1.009-1.019

pH 5.8-6.2 @ 25 °C

Appearance /Odor; Clear blue liquid with added fragrance

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No es compatible con oxidantes fuertes y óxidos de azufre cuando se calienta hasta la descomposición.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay actual datos disponibles para este producto

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

En la actualidad no se cuenta con datos disponibles sobre este producto.

Fecha de revisión:2/1/11 Página: - 5 -

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

# 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

No vuelva a utilizar los envases vacíos. Elimine los envases vacíos en la basura.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

CLASIFICACIÓN DE FLAMABILIDAD DOT: No aplicable.

**EPA - SARA TÍTULO III SECCIÓN 313:** No aplicable – Producto de consumo.

**TSCA:** Todos los componentes de este producto aparecen en la lista o están exentos o no incluidos en el listado del inventario de sustancias

químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados

Unidos (TSCA).

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ÍNDICES NFPA (Escala 0-4, donde 4=alto grado de peligro): SALUD=1 FLAMABILIDAD=0 REACTIVIDAD=0 ÍNDICES HMIS (Escala 0-4, donde 4=peligro grave): SALUD=1 FLAMABILIDAD=0 REACTIVIDAD=0

Clase WHMIS: Clase D- División 2B: Irritante para los ojos.

#### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

N/A= No Aplicable N.E. = No establecido MSDS Preparada por: De conformidad con las regulaciones

Cláusula de exoneración de responsabilidad:

La información contenida en la MSDS se obtuvo de fuentes fidedignas. Sin embargo, dicha información se proporciona sin garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a la corrección de su contenido. Parte de la información presentada y las conclusiones del presente documento provienen de fuentes que no constituyen datos directos de pruebas sobre la sustancia en sí misma. Por esta y por otras razones, no asumimos responsabilidad alguna y expresamente nos liberamos de la responsabilidad por pérdida, daño o gasto que se origine en alguna actividad conectada con el manipuleo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Si el producto se utiliza como un componente en otro producto, es posible que la información contenida en esta MSDS no sea aplicable.

Fecha de revisión:2/1/11 Página: - 6 -

# FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Product Name: Enriched Foam Lotion Soap with Moisturizers

Manufactured For: Rubbermaid Commercial Products LLC

3124 Valley Ave. Winchester, Va. 22601

Phone: (540) 667-8700

Emergency Contact : 24 hourds 1-800-535-5053 (infotrack)

## 2. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux selon la définition de OSHA, 29 CFR 1910.1200 : AUCUN

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Risques pour la santé:

Voie de pénétration : Yeux : N Peau : O Inhalation : O Ingestion : O

Dangers pour la santé : Peut causer l'irritation de la peau et des yeux, ainsi que des maux d'estomac.

Signes/symptômes de

Surexposition: Le contact prolongé avec la peau peut causer de petites rougeurs et des enflures. Le contact avec les yeux peut causer de l'irritation, de l'inconfort ou une douleur, des larmes et un battement fréquent des paupières, avec rougeurs et enflures prononcées. Des blessures à la cornée peuvent également survenir. Ce produit peut être absorbé par la peau. L'ingestion peut causer une

irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, vomissements et diarrhée.

Conditions médicales

aggravées par l'exposition : Le contact avec la peau peut aggraver un problème de peau existant.

### 4. PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer immédiatement à grande eau en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures, jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace de produit. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Rincer la zone affectée à grande eau jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace de produit. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**INHALATION :** Improbable en raison des propriétés chimiques du produit, cependant, si la victime devient malade suite à une surexposition, garder cette personne au chaud et au repos. Si la respiration devient difficile ou laborieuse, appeler un médecin.

**INGESTION:** Traiter les symptômes et assurer le soutien de la victime. Maintenir les voies respiratoires ouvertes et la respiration. Si la personne vomit, garder sa tête sous les hanches afin d'empêcher l'aspiration. Diluer en rinçant la bouche et en faisant boire de l'eau ou du lait. Si la victime est inconsciente, ne pas la faire boire. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'explosion ou d'incendie : le risque d'incendie n'a pas été déterminé pour ce produit. Les risques les plus graves touchant les composantes sont : léger risque d'incendie lorsque ce produit est exposé à la chaleur d'une flamme.

Date de révision: 2/1/11 Page: - 7 -

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Méthode de lutte contre l'incendie : produit chimique sec, CO<sub>2</sub>, eau vaporisée ou mousse ordinaire.

Protection durant la lutte contre l'incendie : déplacer le conteneur si cela s'avère sécuritaire. Mettre de l'eau fraîche sur les côtés si les conteneurs sont exposés aux flammes après que l'incendie a été éteint uniquement si le débit peut être arrêté ; verser de grandes quantités d'eau, car le brouillard de vaporisation et les jets peuvent s'avérer inefficaces. Éviter de respirer les vapeurs ; demeurer contre le vent.

# 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Les petits déversements peuvent être absorbés avec de l'absorbant non réactif et placés dans des conteneurs appropriés, couverts et étiquetés. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans voies d'eau ou les espaces restreints. Pour obtenir des conseils, communiquer avec les services d'urgence et les fournisseurs.

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Entreposer loin des substances incompatibles et de la chaleur excessive. Respecter tous les règlements fédéraux et locaux relativement à l'entreposage ou à la mise aux rebuts de la substance.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Gants: généralement non requis.

**Protection des yeux** : généralement non requise. **Protection respiratoire** : généralement non requise.

Ventilation: locale: non requise.

Carcinogène: non dangereux selon les critères de WHIMS/ OSHA.

Autre équipement de protection : non requis.

Mesures de précaution / d'hygiène : suivre les consignes apparaissant sur l'étiquette.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Specific Gravity@25°C:1.009-1.019

pH: 5.8-6.2@25°C

Appearance/ Odor: Clear blue liquid with added fragrance

## 10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Ce produit est jugé incompatible avec les oxydants puissants et les oxydes de soufre lorsqu'il est chauffé à des fins de décomposition.

### 11. RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICOLOGIE

Actuellement il n'y a aucune donnée disponible pour ce produit.

### 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a actuellement aucune donnée disponible pour ce produit.

### 13. MISE AUX REBUTS

Ne pas réutiliser les conteneurs vides. Mettre les conteneurs vides aux rebuts.

### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ DOT : Non applicable.

**EPA - SARA TITRE III ARTICLE 313 :**Non applicable – Produit destiné au consommateur.

Date de révision: 2/1/11 Page: -8 -

# FICHE SIGNALÉTIQUE

TSCA:

Tous les ingrédients de ce produit sont indiqués sur la liste des Substances chimiques exemptes de la liste TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis)

### 15. RÉGLEMENTATION

COTES DE DANGER NFPA (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=1 INFLAMMABILITÉ=0 RÉACTIVITÉ=0 COTES DE DANGER HMIS (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=1 INFLAMMABILITÉ=0 RÉACTIVITÉ=0

Classification du SIMDUT : Catégorie D- Division 2B, Irritant pour les yeux

### 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

N/A = non applicable

N.E. = non établi

Fiche signalétique rédigée par : Régulateur Complaisance

Avis de non-responsabilité:

Les renseignements indiqués dans cette fiche signalétique proviennent de sources que nous jugeons fiables. Cependant, les renseignements sont fournis sans aucune garantie, expresse ou tacite, concernant leur exactitude. Certains renseignements présentés et certaines conclusions tirées dans les présentes proviennent de sources autres que les données d'essais directes sur la substance en question. C'est pourquoi, et pour d'autres raisons, que nous n'assumons aucune responsabilité, et déclinons toute responsabilité suite à une perte, des dommages ou des frais liés de quelle que façon que ce soit à la manutention, à l'entreposage, à l'utilisation ou au rejet de ce produit. Si ce produit est utilisé comme composante d'un autre produit, les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ne s'appliquent pas.

Date de révision: 2/1/11 Page: - 9 -