



401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap



Safety Data Sheet

Date of issue: 01/30/2023

Revision date: N/A

Version: 0

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

Product Name 401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap
Alternate Names 401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap

1.2. Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Soap for hand washing
Restriction on use Use only as directed.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company Name Essity Professional Hygiene North America
 P.O. Box 2400
 Neenah, WI 54957-2400

1.4. Emergency telephone number

CHEMTREC 1-800-424-9300 (24-Hour)
Customer Service: Essity Professional Hygiene North America 1-866-722-8675

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified.
 The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

Not classified.

2.3. Other information

Causes mild skin irritation.

Unknown acute toxicity

7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity
 7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity
 7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity
 7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)
 7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)
 7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substance

Not applicable.

3.2. Mixture

Chemical name	CAS No	Weight-%	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Water	7732-18-5	80 - 100	-	-
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	3 - 7	-	-
Glycerin	56-81-5	1 - 5	-	-
Lauryl Glucoside	110615-47-9	1 - 5	-	-
Coco-Glucoside	110615-47-9	0.1 - 1	-	-
Glyceryl Oleate	68424-61-3	0.1 - 1	-	-
Citric Acid	77-92-9	0.1 - 1	-	-

401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap

Safety data sheet

Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	0.1 - 1	-	-
Phenoxyethanol	122-99-6	0.1 - 1	-	-
Sodium Benzoate	532-32-1	0.1 - 1	-	-
Sodium PCA	28874-51-3	0.1 - 1	-	-
Dicaprylyl Ether	629-82-3	0.1 - 1	-	-
Lauryl Alcohol	112-53-8	0.1 - 1	-	-

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Inhalation	Remove to fresh air.
Eyes	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.
Skin	Wash skin with soap and water.
Ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms No information available.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physicians Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable Extinguishing Media	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
Large Fire	CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.
Unsuitable extinguishing media	Do not scatter spilled material with high pressure water streams.
Specific hazards arising from the chemical	No information available.
Hazardous Combustion Products	Carbon oxides.
Explosion Data	
Sensitivity to Mechanical Impact	None.
Sensitivity to Static Discharge	None.
Special protective equipment for fire-fighters	Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

SECTION 6: Accidental release measure

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedure

Avoid contact with eyes.

6.2. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment	Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
Methods for cleaning up	Dam up. Soak up with inert absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Exposure Limits There is no exposure data pertaining to the Product. This section reflects exposure data pertaining to individual ingredients.

401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap

Safety data sheet

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³ mist	TWA: 15 mg/m ³ mist, total particulate TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ mist, total particulate (vacated) TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction	-
Sodium Benzoate 532-32-1	TWA: 2.5 mg/m ³ benzoate inhalable particulate matter S*	-	-

Chemical name	Alberta	British Columbia	Ontario TWAEV	Quebec
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
Phenoxyethanol 122-99-6	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 141 mg/m ³ Skin	-

Other Exposure Guidelines Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

8.2. Protection measures

Engineering controls	Showers Eyewash stations Ventilation systems.
Personal Protective Equipment	
Eye/face protection	No special protective equipment required.
Skin and body protection	No special protective equipment required.
Respiratory protection	No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.
General hygiene considerations	Handle in accordance with good industry hygiene and safety practice.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	Water-Thin Liquid
Appearance	Clear, Colorless to Light Yellow, Water-Thin Liquid
Odor	Faint Soapy
Color	Colorless to Light Yellow
Odor Threshold	No data available

Property	Values	Remarks Method
pH	4.3	-
Melting / freezing point	No data available	None known
Boiling point / boiling range	No data available	None known
Flash Point	No data available	None known
Evaporation Rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limit in Air	No data available	None known
Upper flammability limit	No data available	None known
Lower flammability limit	No data available	None known

401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap

Safety data sheet

Vapor pressure	No data available	None known
Vapor density	No data available	None known
Relative density	1.016	-
Water Solubility	Miscible in water	-
Solubility(ies)	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	0	-
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition temperature	No data available	None known
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known

9.2. Other information

Explosive properties	No information available
Oxidizing properties	No information available
Softening Point	No information available
Molecular Weight	No information available
VOC Content (%)	No information available
Liquid Density	No information available
Bulk Density	No information available
Particle Size	No information available
Particle Size Distribution	No information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No data available.

10.2. Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

None under normal processing.

10.4. Hazardous Polymerization

Hazardous polymerization does not occur.

10.5. Conditions to avoid

None known.

10.5. Incompatible materials

None known.

10.6. Hazardous decomposition products

Carbon oxides.

When used in accordance with the directions

SECTION 11: Toxicological information

There is no data for this product. The information included in this section describes the potential hazards of the individual ingredients.

11.1. Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Eye contact	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Skin contact	Specific test data for the substance or mixture is not available.

401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap

Safety data sheet

Ingestion

Specific test data for the substance or mixture is not available.

11.2 Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms

No information available

11.3 Numerical measures of toxicity

Acute toxicity

Unknown acute toxicity. 7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity
7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity
7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity
7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)
7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)
7.695 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

Product Information

Component information

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Water	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Glycerin	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h
Lauryl Glucoside	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Citric Acid	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Cocamidopropyl Betaine	> 10000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Phenoxyethanol	= 1850 mg/kg (Rat)	= 5 mL/kg (Rabbit)	> 0.057 mg/L (Rat) 8 h
Sodium Benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium PCA	-	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Lauryl Alcohol	> 12800 mg/kg (Rat)	= 11300 mg/kg (Rabbit)	= 71 mg/L (Rat) 1 h

11.4 Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation	No information available
Serious eye damage/eye irritation	No information available
Respiratory or skin sensitization	No information available
Germ cell mutagenicity	No information available
Carcinogenicity	No information available
Reproductive toxicity	No information available
STOT - single exposure	No information available
STOT - repeated exposure	No information available
Aspiration hazard	No information available

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

There is no ecological data on the Product. The Product ingredients are expected to be safe for the environment at concentrations predicted under normal use and accidental spill scenarios. Packaging components are compatible with the conventional solid waste management practices.

12.2. Ecotoxicity

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap

Safety data sheet

12.3. Persistence and Degradability

No information available.

12.4. Bioaccumulation

No information available.

12.5. Mobility

No information available.

12.6. Other adverse effects

No information available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Waste from residues/unused products	Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.
Contaminated packaging	Do not reuse empty containers.
California Waste Codes	561

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

SECTION 14: Transport information

DOT	NOT REGULATED
Proper Shipping Name	NOT REGULATED
Hazard Class	N/A
TDG	Not applicable
MEX	Not applicable
ICAO	Not applicable
IATA	Not applicable
Proper Shipping Name	NOT REGULATED
Hazard Class	N/A
IMDG/IMO	Not applicable
Hazard Class	N/A
RID	Not applicable
ADR	Not applicable
ADN	Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

International Regulations

The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer	Not applicable
The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants	Not applicable
The Rotterdam Convention	Not applicable

International Inventories

TSCA	All components of this product are either listed or exempt from listing on TSCA inventory.
DSL/NDSL	Contact supplier for inventory compliance status.
EINECS/ELINCS	Contact supplier for inventory compliance status.
ENCS	Contact supplier for inventory compliance status.
KECL	Contact supplier for inventory compliance status.
PICCS	Contact supplier for inventory compliance status.
AICS	Contact supplier for inventory compliance status.

Legend

TSCA	United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDSL	Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
EINECS/ELINCS	European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
ENCS	Japan Existing and New Chemical Substances

401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap

Safety data sheet

KECL Korean Existing and Evaluated Chemical Substances
PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
AICS Australian Inventory of Chemical Substances

US Federal Regulations

SARA 313 Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Chemical name	CAS No	Weight-%	SARA 313 – Threshold Values %
Phenoxyethanol - 122-99-6	122-99-6	0 - 10	1.0

SARA 311/312 Hazard Categories Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications. Under the amended regulations at 40 CFR 370, EPCRA 311/312 Tier II reporting for the 2017 calendar year will need to be consistent with updated hazard classifications.

CWA (Clean Water Act) This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

CERCLA This material, as supplied, contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemical name	Hazardous Substances RQs	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
Citric Acid 77-92-9	-	-	RQ Section number 180.950

US State Regulations

California Proposition 65 - NONE This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

This product may contain substances regulated by state right-to-know regulations.

Chemical name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Glycerin 56-81-5	X	X	X	X	-
Phenoxyethanol 122-99-6	X	-	X	X	X

SECTION 16: Other information

NFPA	Health hazards 1	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Properties - N/A
HMIS	Health hazards 1	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal Protection X

General Disclaimer:

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 combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

401811 Tork Extra Mild Hand Washing Foam Soap

Safety data sheet

Disclaimer:

The information and recommendations contained in the Safety Data Sheet (SDS) are supplied pursuant to 29 CFR 1910.1200 of the Occupational Safety and Health Standards Hazard Communication Rule. The information and recommendations set forth herein are presented in good faith and believed to be correct as of this date hereof.

Essity, however, makes no representation as to the completeness or accuracy thereof, and information is supplied upon the express condition that the persons receiving the information will be required to make their own determination as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will Essity be responsible for any damages of any nature whatsoever resulting from the use of, reliance upon, or the misuse of this information.

No representations or warranties, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any other nature, are made hereunder with respect to information or the product to which the information refers. The information as supplied herein is simply to be informative and intended solely to alert the user of the substance which is the subject matter of this SDS. The ultimate compliance with federal, state or local regulations concerning the use of this compound, or compliance with respect to product liability, rests solely upon the purchaser thereof.

Essity Professional Hygiene North America (Essity PHNA) markets its products for sale in the United States and Canada only. Essity PHNA makes no representations or warranties regarding compliance with any regulations or laws of any other country.

End of Document

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto	401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork
Nombres alternativos	401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado	Jabón para el lavado de manos.
Restricción de uso	Debe utilizarse solo como está indicado.

1.3. Detalles del proveedor de la Hoja de datos de seguridad

Nombre de la empresa	Essity Professional Hygiene North America P.O. Box 2400 Neenah, WI 54957-2400 - EE. UU.
-----------------------------	---

1.4. Número de teléfono de emergencia

CHEMTREC	1-800-424-9300 (24 horas)
Servicio al cliente: Essity Professional Hygiene North America	1-866-722-8675

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

No clasificado.
Este producto no contiene sustancias que se consideren peligrosas para la salud en la concentración dada.

2.2. Elementos de la etiqueta del Sistema Globalmente Armonizado (GHS), incluida información preventiva

No clasificado.

2.3. Otras informaciones

Causa una leve irritación de la piel.

Toxicidad aguda desconocida

7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida.
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida.
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (gas).
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (vapor).
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (polvo/niebla).

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

No aplicable.

3.2. Mezcla

Nombre químico	N.º CAS	% en peso	Número de registro según la Ley de Revisión de la Información sobre Materiales Peligrosos (Hazardous Material Information Review Act, HMIRA)	Fecha de registro según HMIRA y fecha de otorgamiento de exención (si corresponde)
Agua	7732-18-5	80 - 100	-	-
Lauril éter sulfato de sodio (Sodium Laureth Sulfate)	68585-34-2	3 - 7	-	-
Glicerina	56-81-5	1 - 5	-	-
Glucósido de lauril (Lauryl Glucoside)	110615-47-9	1 - 5	-	-

401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

Glucósido de coco (Coco-Glucoside)	110615-47-9	0.1 - 1	-	-
Oleato de glicerilo (Glyceryl Oleate)	68424-61-3	0.1 - 1	-	-
Ácido cítrico	77-92-9	0.1 - 1	-	-
Cocamidopropil betaína (Cocamidopropyl Betaine)	61789-40-0	0.1 - 1	-	-
Fenoxietanol	122-99-6	0.1 - 1	-	-
Benzoato de sodio	532-32-1	0.1 - 1	-	-
PCA de sodio	28874-51-3	0.1 - 1	-	-
Éter de dicaprililo	629-82-3	0.1 - 1	-	-
Alcohol de laurilo	112-53-8	0.1 - 1	-	-

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación	Traslade al aire libre.
Ojos	Enjuague bien con gran cantidad de agua durante 15 minutos como mínimo, separando frecuentemente los párpados superiores e inferiores. Consulte a un médico.
Piel	Lave la piel con agua y jabón.
Ingestión	Limpie la boca con agua y beba después mucha agua.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas	Sin información disponible.
----------	-----------------------------

4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Nota para médicos	Se debe tratar de manera sintomática.
-------------------	---------------------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	Use medidas de extinción que sean apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.
Incendio grande	PRECAUCIÓN: el uso de rociado de agua al combatir el incendio puede no ser eficiente.
Medios de extinción inapropiados	No esparza el material derramado con corrientes de agua a alta presión.
Peligros específicos derivados del producto químico	Sin información disponible.
Productos de combustión peligrosos	Óxidos de carbono.
Datos sobre explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguna.
Sensibilidad a la descarga estática	Ninguna.
Equipo de protección especial para bomberos	Los bomberos deben usar un aparato respirador autónomo y equipo completo de protección contra el fuego. Use el equipo de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas ante liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimiento de emergencia

Evite el contacto con los ojos.

6.2. Métodos y material para la contención y la limpieza

Métodos de contención	Prevenga fugas o derrames adicionales, si puede hacerse de manera segura.
Métodos de limpieza	Contenga el derrame. Absorba con material absorbente inerte. Recoja y transfiera a contenedores correctamente etiquetados.

401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para el manejo seguro

Maneje de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantenga los contenedores bien cerrados, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición No existen datos de exposición pertenecientes al producto. Esta sección refleja datos de exposición pertenecientes a los ingredientes individuales.

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glicerina 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³ , niebla	TWA: 15 mg/m ³ , niebla, material particulado total TWA: 5 mg/m ³ , niebla, fracción respirable (anulado) TWA: 10 mg/m ³ , niebla, material particulado total (anulado) TWA: 5 mg/m ³ , niebla, fracción respirable	-
Benzoato de sodio 532-32-1	TWA: 2.5 mg/m ³ , material particulado inhalable de benzoato, S*	-	-

Nombre químico	Alberta	Columbia británica	Ontario, TWAEV	Quebec
Glicerina 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
Fenoxietanol 122-99-6	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 141 mg/m ³ , piel	-

Otras pautas de exposición Los límites anulados fueron revocados por decisión del Tribunal de Apelaciones en la causa AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11.º Cir., 1992).

8.2. Medidas de protección

Controles de ingeniería

Duchas
Estaciones de lavado de ojos
Sistemas de ventilación.

Equipo de protección personal

Protección ocular/ facial

No se requiere equipo de protección especial.

Protección de la piel y el cuerpo

No se requiere equipo de protección especial.

Protección respiratoria

No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normales. Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, puede que se necesite ventilación y extracción.

Consideraciones generales de higiene

Maneje de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido diluido acuoso
Aspecto	Líquido diluido acuoso, transparente, incoloro a amarillo pálido
Olor	Jabonoso, débil
Color	Incoloro a amarillo pálido
Umbral de olor	Sin datos disponibles

Propiedad	Valores	Comentarios / Método
-----------	---------	----------------------

401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

pH	4.3	-
Punto de fusión/de congelación	Sin datos disponibles	No se conoce
Punto de ebullición/Intervalo de ebullición	Sin datos disponibles	No se conoce
Punto de inflamación	Sin datos disponibles	No se conoce
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles	No se conoce
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles	No se conoce
Límite de inflamabilidad en aire	Sin datos disponibles	No se conoce
Límite de inflamabilidad superior	Sin datos disponibles	No se conoce
Límite de inflamabilidad inferior	Sin datos disponibles	No se conoce
Presión de vapor	Sin datos disponibles	No se conoce
Densidad de vapor	Sin datos disponibles	No se conoce
Densidad relativa	1.016	-
Solubilidad en agua	Miscible en agua	-
Solubilidad(es)	Sin datos disponibles	No se conoce
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	0	-
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles	No se conoce
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	No se conoce
Viscosidad cinemática	Sin datos disponibles	No se conoce
Viscosidad dinámica	Sin datos disponibles	No se conoce

9.2. Otras informaciones

Propiedades explosivas	Sin información disponible.
Propiedades oxidantes	Sin información disponible.
Punto de ablandamiento	Sin información disponible.
Peso molecular	Sin información disponible.
Contenido de Compuestos orgánicos volátiles (VOC) (%)	Sin información disponible.
Densidad del líquido	Sin información disponible.
Densidad aparente	Sin información disponible.
Tamaño de partículas	Sin información disponible.
Distribución del tamaño de partículas	Sin información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

sin datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en procesamiento normal.

10.4. Polimerización peligrosa

No se produce polimerización peligrosa.

10.5. Condiciones a evitar

No se conocen.

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

Óxidos de carbono.

Quando se utiliza de acuerdo con las instrucciones

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No existen datos para este producto. La información incluida en esta sección describe los peligros potenciales de los ingredientes individuales.

11.1. Información sobre probables vías de exposición

Información sobre el producto

Inhalación	No se dispone de datos de prueba específicos de la sustancia o mezcla.
Contacto ocular	No se dispone de datos de prueba específicos de la sustancia o mezcla.
Contacto con la piel	No se dispone de datos de prueba específicos de la sustancia o mezcla.
Ingestión	No se dispone de datos de prueba específicos de la sustancia o mezcla.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas	Sin información disponible.
-----------------	-----------------------------

11.3 Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida. 7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida.
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida.
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (gas).
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (vapor).
7.695 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (polvo/niebla).

Información sobre el producto

Información sobre los componentes

Nombre químico	LD50, oral	LD50, dérmica	LC50, inhalación
Agua	> 90 mL/kg (rata)	-	-
Glicerina	= 12 600 mg/kg (rata)	> 10 g/kg (conejo)	> 2.75 mg/L (rata), 4 h
Glucósido de lauril (Lauryl Glucoside)	-	> 2000 mg/kg (conejo)	-
Ácido cítrico	= 3 g/kg (rata)	> 2000 mg/kg (rata)	-
Cocamidopropil betaína (Cocamidopropyl Betaine)	> 10 000 mg/kg (rata)	> 2000 mg/kg (conejo)	-
Fenoxietanol	= 1850 mg/kg (rata)	= 5 mL/kg (conejo)	> 0.057 mg/L (rata), 8 h
Benzoato de sodio	= 4070 mg/kg (rata)	-	-
PCA de sodio	-	> 2000 mg/kg (rata)	-
Alcohol de laurilo	> 12 800 mg/kg (rata)	= 11 300 mg/kg (conejo)	= 71 mg/L (rata), 1 h

11.4 Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos, de la exposición a corto y a largo plazo

Corrosión/irritación de la piel	Sin información disponible.
Daños/irritación grave de los ojos	Sin información disponible.
Sensibilización respiratoria o de la piel	Sin información disponible.
Mutagenicidad de células germinales	Sin información disponible.

401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

Carcinogenicidad	Sin información disponible.
Toxicidad reproductiva	Sin información disponible.
Toxicidad específica de órganos diana (STOT) - exposición única	Sin información disponible.
Toxicidad específica de órganos diana (STOT) - exposición repetida	Sin información disponible.
Peligro de aspiración	Sin información disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No existen datos ecológicos sobre el producto. Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medio ambiente a las concentraciones previsibles en uso normal y en escenarios de derrame accidental. Los componentes de envase son compatibles con las prácticas convencionales de gestión de desechos sólidos.

12.2. Ecotoxicidad

El impacto ambiental de este producto no se ha investigado plenamente.

12.3. Persistencia y degradabilidad

Sin información disponible.

12.4. Bioacumulación

Sin información disponible.

12.5. Movilidad

Sin información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Sin información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Desechos de productos residuales/no utilizados	Elimínelos de acuerdo con las reglamentaciones locales. Elimine los desechos de acuerdo con la legislación ambiental.
Envases contaminados	No vuelva a utilizar contenedores vacíos.
Códigos de desechos de California	561

Este producto contiene una o más sustancias que están especificadas por el estado de California como desecho peligroso.

SECCIÓN 14: Información de transporte

DOT	NO REGULADO
Designación de transporte correcta	NO REGULADO
Clase de peligro	N/A
TDG	No aplicable.
MEX	No aplicable.
ICAO	No aplicable.
IATA	No aplicable.
Designación de transporte correcta	NO REGULADO
Clase de peligro	N/A
IMDG/IMO	No aplicable.
Clase de peligro	N/A
RID	No aplicable.
ADR	No aplicable.
ADN	No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

15.1. Reglamentaciones de seguridad, salud y medio ambiente/Legislación específica para la sustancia o mezcla

Reglamentaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre las sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable.
La Convención de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes No aplicable.
La Convención de Róterdam No aplicable.

Inventarios internacionales

TSCA Todos los componentes de este producto están clasificados o exentos de clasificación en el Inventario de TSCA.
DSL/NDSL Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
EINECS/ELINCS Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
ENCS Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
KECL Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
PICCS Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
AICS Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.

Significado de las siglas

TSCA Inventario, sección 8(b), Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act)
DSL/NDSL Lista canadiense de sustancias nacionales (Canadian Domestic Substances List)/Lista canadiense de sustancias no nacionales (Canadian Non-Domestic Substances List)
EINECS/ELINCS Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas
ENCS Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón
KECL Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea
PICCS Inventario filipino de productos y sustancias químicas
AICS Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

Reglamentaciones federales de los EE. UU.

SARA 313 Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA) de 1986. Este producto contiene una sustancia o sustancias químicas que están sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Reglamentaciones Federales, parte 372.

Nombre químico	N.º CAS	% en peso	SARA 313 – Valores umbral, %
Fenoxietanol - 122-99-6	122-99-6	0 - 10	1.0

Categorías de peligro de SARA 311/312 En caso de que este producto cumpla con los criterios de reporte de la Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho a Saber de la Comunidad (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, EPCRA) 311/312 Nivel II de 40 CFR 370, consulte la sección 2 de esta SDS para ver las clasificaciones apropiadas. Según las reglamentaciones modificadas de 40 CFR 70, EPCRA 311/312 Nivel II, el reporte para el año calendario 2017 deberá ser coherente con las clasificaciones de peligros actualizadas.

Ley del Agua Limpia (Clean Water Act, CWA) Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante en virtud de la Ley del Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancia peligrosa según la Ley de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental Integral (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act, CERCLA) (40 CFR 302).

Nombre químico	Cantidades reportables (RQ) de sustancias peligrosas	Cantidades reportables (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	Cantidades reportables (RQ)
Ácido cítrico 77-92-9	-	-	Sección de RQ número 180.950

Reglamentaciones estatales de los EE. UU.

Proposición 65 de California - NINGUNA Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Reglamentaciones del Derecho a Saber de los EE. UU.

Este producto puede contener sustancias incluidas en las reglamentaciones estatales del derecho a saber.

401811 Jabón espumoso para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Glicerina 56-81-5	X	X	X	X	-
Fenoxietanol 122-99-6	X	-	X	X	X

SECCIÓN 16: Otras informaciones

NFPA	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas - N/A
HMIS	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal X

Limitación general de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender, información y convicción, a la fecha de su publicación. La información dada se diseña solo como orientación para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura y no se debe considerar una especificación de calidad ni garantía. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para ese material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se lo especifique en el texto.

Limitación de responsabilidad:

La información y las recomendaciones contenidas en la Hoja de datos de seguridad (SDS) se suministran en virtud de 29 CFR 1910.1200 de la Regla de comunicación de peligros de los estándares de seguridad y salud ocupacional (Occupational Safety and Health Standards Hazard Communication Rule). La información y las recomendaciones establecidas en este documento se presentan de buena fe y se cree que son correctas a la fecha del presente.

Essity, sin embargo, no hace ninguna declaración sobre la integridad o exactitud de las mismas, y la información se suministra con la condición expresa de que las personas que la reciban deberán hacer su propia determinación en cuanto a su aptitud para sus propósitos, antes del uso. Essity no será responsable, en ningún caso, de los daños de cualquier naturaleza que resulten del uso, la confianza o el mal uso de esta información.

No se hacen en el presente declaraciones ni garantías, expresas o implícitas, de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular o de cualquier otra naturaleza, respecto a la información o al producto al que se refiere la información. La información, tal como se proporciona en este documento, debe ser simplemente informativa y tiene únicamente la intención de alertar al usuario de la sustancia que es el tema en cuestión de esta SDS. El cumplimiento final de las reglamentaciones federales, estatales o locales sobre el uso de este compuesto, o el cumplimiento con respecto a la responsabilidad del producto, recae únicamente sobre el comprador del mismo.

Essity Professional Hygiene North America (Essity PHNA) comercializa sus productos para la venta solo en los Estados Unidos y Canadá. Essity PHNA no hace declaraciones ni garantías respecto al cumplimiento de reglamentaciones o leyes de ningún otro país.

Fin del documento