



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

Fiche de données de sécurité

Date de publication: 30/01/2023

Date de révision date:

N/A

Version: 0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification du produit

Nom du produit	401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild
Noms en alternative	401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

1.2. Utilisation recommandée des produits chimiques et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée	Savon pour le nettoyage des mains
Utilisation déconseillée	À n'utiliser que selon les instructions

1.3. Informations sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la Société	Essity Professional Hygiene North America P.O. Box 2400 Neenah, WI 54957-2400
--------------------------	---

1.4. Numéros d'appel d'urgence

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou mélange

Non classifié.

Le produit ne contient aucune substance, qui à leur concentration indiquée, ne soit considérée comme étant nocive pour la santé

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris déclarations de précautions

Non classifiés.

2.3. Autres informations

Provoque une légère irritation cutanée.

Toxicité aiguë inconnue

- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par voie orale
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par voie dermique
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/nébulisation)

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substance

Non applicable.

3.2. Mélange

Nom du produit chimique	N° CAS	% du poids	Informations sur les matières nocives N° Registre Review Act (N° Registre HMIRA#)	Indiquer HMIRA compilée et date d'exemption accordée (selon le cas)
Eau	7732-18-5	80 - 100	-	-
Laureth sulfate de sodium	68585-34-2	3 - 7	-	-
Glycérine	56-81-5	1 - 5	-	-
Lauryl Glucoside	110615-47-9	1 - 5	-	-
Coco-glucoside	110615-47-9	0.1 - 1	-	-
Oléate de glycéryl	68424-61-3	0.1 - 1	-	-
Acide citrique	77-92-9	0.1 - 1	-	-

401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

Fiche de données de sécurité

Bétaïne de cocamidopropyle	61789-40-0	0.1 - 1	-	-
Phénoxyéthanol	122-99-6	0.1 - 1	-	-
Benzoate de sodium	532-32-1	0.1 - 1	-	-
Sodium PCA	28874-51-3	0.1 - 1	-	-
Éther dicaprylique	629-82-3	0.1 - 1	-	-
Alcool laurylique	112-53-8	0.1 - 1	-	-

SECTION 4: Mesures de premier secours

4.1. Description des mesures de premier secours

Inhalation	Déplacer à l'air frais.
Yeux	Rincer les yeux avec de l'eau en abondance pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consulter un médecin.
Peau	Rincer la peau à l'eau et au savon.
Ingestion	Rincer la bouche à l'eau et ensuite boire de l'eau en abondance.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et différés

Symptômes	Aucune information disponible.
-----------	--------------------------------

4.3. Indication d'un recours immédiat à un médecin et méthode spécifique de traitement

Remarque pour le médecin	Traiter selon les symptômes.
--------------------------	------------------------------

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agents d'extinction

Agent d'extinction approprié	Adopter des mesures d'extinction qui soient en fonction des cas locaux et du cadre environnant.
Incendie important	AVERTISSEMENT: Recourir à de l'eau par pulvérisation lorsque l'extinction de l'incendie s'avère inefficace.
Agents d'extinction inappropriés	Ne pas disperser la matière déversée accidentellement à l'aide de jets d'eau sous haute pression.
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Aucune information disponible.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Informations en cas d'explosion	
Sensibilité à un impact mécanique	Aucune
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Aucune.
Équipement de protection spécifique pour les pompiers	Les pompiers doivent être équipés d'appareils respiratoires autonomes et d'équipements complets de lutte contre les incendies. Utiliser un équipement de protection individuelle.

SECTION 6: Mesure en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions à prendre pour les personnes, équipement de protection et procédure d'urgence

Éviter tout contact avec les yeux.

6.2. Méthodes et matériel de rétention et de nettoyage

Méthodes de rétention	Éviter toute fuite ou déversement supplémentaires si la sécurité le permet.
Méthodes de nettoyage	Établir un barrage. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Récupérer et transférer en conteneurs convenablement étiquetés

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Manipuler conformément aux bonnes méthodes d'hygiène et de sécurité dans l'industrie.

7.2. Conditions pour le stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités

Maintenir les conteneurs hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et suffisamment ventilé.

401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

Fiche de données de sécurité

SECTION 8: Contrôles en cas d'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Il n'existe aucune donnée concernant une exposition au produit. Ce paragraphe reprend les informations sur l'exposition concernant les ingrédients individuels.

Nom du produit chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glycérine 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³ nébulisation	TWA: 15 mg/m ³ nébulisation, particules totales TWA: 5 mg/m ³ nébulisation, fraction respirable (libérées) TWA: 10 mg/m ³ nébulisation, particules totales (libérées) TWA: 5 mg/m ³ nébulisation, fraction respirable	-
Benzoate de sodium 532-32-1	TWA: 2.5 mg/m ³ benzoate particules inhalables S*	-	-

Nom du produit chimique	Alberta	Colombie Britannique	Ontario TWAEV	Québec
Glycérine 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
Phénoxyéthanol 122-99-6	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 141 mg/m ³ cutané	-

Directives pour autres expositions Limites de libérations révoquées par décision du Tribunal d'Appel chez AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

8.2. Mesures de protection

Mesures techniques	Douches Stations de lavages oculaires Circuits de ventilation
Équipement de protection individuelle	
Protection oculaire/ faciale	Aucun équipement de protection spécifique exigé.
Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection spécifique exigé.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est nécessaire en conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation s'installe, une ventilation et une évacuation peuvent s'avérer nécessaire.
Considérations générales pour l'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes méthodes d'hygiène et de sécurité dans l'industrie.

SECTION 9: Propriétés physico-chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physico-chimiques de base

État physique	Liquide dilué à l'eau
Aspect	Transparent, incolore à jaune pâle, liquide dilué à l'eau
Odeur	Légère odeur de savon
Couleur	Incolore à jaune pâle
Seuil olfactif	Aucune information disponible

Propriété	Valeurs	Remarques sur la méthode
pH	4.3	-
Point de fusion / point de congélation	Aucune information disponible	Aucune information connue
Point d'ébullition / plage d'ébullition	Aucune information disponible	Aucune information connue
Point éclair	Aucune information disponible	Aucune information connue

401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

Fiche de données de sécurité

Taux d'évaporation	Aucune information disponible	Aucune information connue
Inflammabilité (à l'état solide, de gaz)	Aucune information disponible	Aucune information connue
Limite d'inflammabilité dans l'air	Aucune information disponible	Aucune information connue
Limite d'inflammabilité supérieure	Aucune information disponible	Aucune information connue
Limite d'inflammabilité inférieure	Aucune information disponible	Aucune information connue
Pression de vapeur	Aucune information disponible	Aucune information connue
Densité de la vapeur	Aucune information disponible	Aucune information connue
Densité relative	1.016	-
Solubilité à l'eau	Miscible à l'eau	-
Solubilité(s)	Aucune information disponible	Aucune information connue
Coefficient de séparation: n-octanol/eau	0	-
Température d'auto-ignition	Aucune information disponible	Aucune information connue
Température de décomposition	Aucune information disponible	Aucune information connue
Viscosité cinématique	Aucune information disponible	Aucune information connue
Viscosité dynamique	Aucune information disponible	Aucune information connue

9.2. Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés d'oxydation	Aucune information disponible
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Poids moléculaire	Aucune information disponible
Teneur en VOC (%)	Aucune information disponible
Densité du liquide	Aucune information disponible
Masse volumique	Aucune information disponible
Taille des particules	Aucune information disponible
Répartition taille des particules	Aucune information disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en conditions normales d'utilisation.

10.4. Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

10.5. Conditions déconseillées

Aucune connue.

10.5. Matériaux incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition produits dangereux

Oxydes de carbones.

Lors d'une utilisation conformément aux instructions

SECTION 11: Informations toxicologiques

Il n'existe aucune information pour ce produit. Les informations qui figurent dans ce paragraphe décrivent les dangers potentiels des ingrédients individuels.

401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

Fiche de données de sécurité

11.1. Information sur les modes possibles d'exposition

Informations sur le produit

Inhalation	Les informations de contrôles spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles.
Contact avec les yeux	Les informations de contrôles spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles.
Contact avec la peau	Les informations de contrôles spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles.
Ingestion	Les informations de contrôles spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles.

11.2 Symptômes en relation avec les caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Aucune information disponible
------------------	-------------------------------

11.3 Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue.

- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par voie orale
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par voie dermique
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
- 7.695 % du mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

Informations sur les produits

Information sur les composants

Nom du produit chimique	LD50 par voie orale	LD50 par voie dermique	LC50 par inhalation
Eau	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Glycérine	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Lapin)	> 2.75 mg/l (Rat) 4 h
Lauryl Glucoside	-	> 2000 mg/kg (Lapin)	-
Acide citrique	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Bétaïne de cocamidopropyle	> 10000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Lapin)	-
Phénoxyéthanol	= 1850 mg/kg (Rat)	= 5 ml/kg (Lapin)	> 0.057 mg/l (Rat) 8 h
Benzoate de sodium	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium PCA	-	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Alcool laurylique	> 12800 mg/kg (Rat)	= 11300 mg/kg (Lapin)	= 71 mg/l (Rat) 1 h

11.4 Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques en raison d'une exposition à court et long terme

Corrosion/irritation cutanée	Aucune information disponible
Lésion/irritation oculaire grave	Aucune information disponible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune information disponible

401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

Fiche de données de sécurité

Effets mutagènes des cellules germinales	Aucune information disponible
Carcinogénéicité	Aucune information disponible
Toxicité sur l'appareil reproducteur	Aucune information disponible
STOT – exposition unique	Aucune information disponible
STOT – exposition répétée	Aucune information disponible
Danger en cas d'ingurgitation	Aucune information disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Il n'existe aucune donnée écologique sur le produit. Les ingrédients du produit sont censés être sans danger pour l'environnement aux concentrations prévues dans le cadre d'un usage normal et en cas de déversement accidentel. Les composants de l'emballage sont compatibles avec les méthodes traditionnelles de gestion des déchets.

12.2. Écotoxicité

L'impact sur l'environnement de ce produit n'a pas fait l'objet d'une étude approfondie.

12.3 Rémanence et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.4. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.5. Mobilité

Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

SECTION 13: Considérations en matière d'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus /produits non utilisés	Élimination conformément aux réglementations locales. Élimination des déchets conformément à la législation sur l'environnement.
Emballage contaminés	Ne pas réutiliser les conteneurs vides.
Codes déchets en Californie	561

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui figurant sur la liste de l'État de Californie comme étant des déchets dangereux.

SECTION 14: Informations pour le transport

DOT (Transport domestique terrestre)	NON RÉGLEMENTÉ
Désignation officielle pour le transport	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de risques	N/A
TMD	Non applicable
MEX	Non applicable
ICAO	Non applicable
IATA	Non applicable
Désignation officielle pour le transport	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de risques	N/A
IMDG/IMO	Non applicable
Classe de risques	N/A
RID	Non applicable
ADR	Non applicable
ADN	Non applicable

401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

Fiche de données de sécurité

SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation en matière de sécurité, d'hygiène et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Réglementations internationales

Protocole de Montréal sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone	Non applicable
Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants	Non applicable
Convention de Rotterdam	Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA	Tous les composants de ce produit sont soit sur la liste ou exempt de la liste de l'Inventaire TSCA
DSL/NDSL	Contactez le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
EINECS/ELINCS	Contactez le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
ENCS	Contactez le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
KECL	Contactez le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
PICCS	Contactez le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
AICS	Contactez le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.

Légende

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

Réglementations fédérales aux États-Unis

SARA 313	Paragraphe 313 du Titre III des Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de signalement de l'Act et du Titre 40 du Code des Réglementations Fédérales, Partie 372
----------	--

Nom du produit chimique	N° CAS	% du poids	SARA 313 – Seuil Valeurs en %
Phénoxyéthanol - 122-99-6	122-99-6	0 - 10	1.0

Catégories de risques SARA 311/312	Si ce produit respecte l'EPCRA 311/312, Critère de signalement à des tiers à 40 CFR 370, cf. Paragraphe 2 de cette FDS pour les classifications qui conviennent. Dans le cadre des réglementations modifiées à 40 CFR 370, le signalement EPCRA 311/312 Tier II pour l'année calendaire 2017 devra être harmonisé avec les classifications de danger mises à jour.
------------------------------------	--

CWA (Clean Water Act)	Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme étant polluante dans le cadre du Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)
-----------------------	---

CERCLA	Cette matière, en état de livraison, contient une ou plusieurs substances réglementées comme étant une ou des substances dangereuses dans le cadre du Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)
--------	---

Nom du produit chimique	% de substances dangereuses	% de substances extrêmement dangereuses	Taux
Acide citrique 77-92-9	-	-	Taux Numéro Paragraphe 180.950

Réglementations des États des États-Unis

Proposition 65 en Californie - AUCUNE	Ce produit ne contient aucun des produits chimiques de la Proposition 65.
---------------------------------------	---

Règlement sur le droit à l'information de l'État aux États-Unis

Ce produit peut contenir des substances réglementées par le règlement sur le droit à l'information de l'état.

401811 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

Fiche de données de sécurité

Nom du produit chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Ile de Rhodes	Illinois
Glycérine 56-81-5	X	X	X	X	-
Phénoxyéthanol 122-99-6	X	-	X	X	X

SECTION 16: Autres informations

NFPA	Risques pour la santé 1	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques - N/A
HMIS	Risques pour la santé 1	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

Clause générale de non-responsabilité:

Les informations fournies dans cette Fiche de Données de Sécurité sont correctes, à notre connaissance, selon nos données et convictions à la date de sa publication. Les informations transmises ne le sont qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, l'élimination et la mise en décharge en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de la qualité. Les informations ne font référence qu'à des matières spécifiques désignées et peuvent ne pas être en vigueur pour un quelconque matériau utilisé en combinaison avec d'autres matières ou dans un quelconque processus, à moins que cela soit spécifié dans le texte.

Clause de non-responsabilités:

Les informations et recommandations qui figurent dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont fournies dans le cadre de la Réglementation sur les Dangers en matière de Santé et de Sécurité au poste de travail 29 CFR 1910.1200. Les informations et recommandations énoncées par les présentes sont transmises en toute bonne foi et considérées comme étant correctes à la date des présentes.

Toutefois, Essity, n'assure aucune garantie quant à l'état complet ou la précision de ces dernières, et les informations sont fournies à la condition expresse que les personnes qui reçoivent ces informations aient l'obligation de déterminer à leur entière discrétion si celles-ci sont adaptées à leur propre usage avant toute utilisation. En aucun cas, Essity ne pourra assumer la responsabilité de tous quelconques dommages de quelque nature que ce soit, en résultat de leur utilisation, de la confiance qui leur est accordée ou de l'utilisation à mauvais escient des présentes informations.

Aucunes assurances ou garanties, qu'elles soient explicites ou implicites, de qualité marchande, d'aptitude à un besoin spécifique ou de toute quelconque autre nature, ne sont accordées à l'égard des informations ou du produit auxquels les présentes informations se réfèrent. Les informations telles qu'elles sont fournies par les présentes n'ont qu'un caractère informatif et ne sont uniquement destinées à alerter l'utilisateur de la substance qui fait l'objet de la présente FDS. La conformité en dernier ressort dans le respect des réglementations fédérales, de l'état ou locales concernant l'utilisation de ce composant ou la conformité en ce qui concerne la responsabilité du produit, repose uniquement sur l'acheteur du présent composant.

Essity Professional Hygiene North America (EssityPHNA) ne commercialise ses produits qu'aux États-Unis et au Canada. Essity PHNA n'accorde aucune assurance ou garantie concernant toutes quelconques réglementations ou lois de tout quelconque autre pays.

Fin du Document