

## 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

<b>Nom du produit</b>	401811, 400038, 400039 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild
<b>Noms en alternative</b>	401811, 400038, 400039 Savon en mousse pour le nettoyage des mains Tork Extra Mild

#### 1.2. Utilisation recommandée des produits chimiques et utilisations déconseillées

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

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

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

#### 1.4. Numéros d'appel d'urgence

<b>CHEMTREC</b>	1-800-424-9300 (24/24)
<b>Service commercial: Essity Professional Hygiene North America</b>	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, 400038, 400039

## 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

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

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

<b>Méthodes de rétention</b>	Éviter toute fuite ou déversement supplémentaires si la sécurité le permet.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	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, 400038, 400039

## 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 <sup>3</sup> nébulisation	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> nébulisation, particules totales TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> nébulisation, fraction respirable (libérées) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> nébulisation, particules totales (libérées) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> nébulisation, fraction respirable	-
Benzoate de sodium 532-32-1	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> benzoate particules inhalables S*	-	-

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

<b>Mesures techniques</b>	Douches Stations de lavages oculaires Circuits de ventilation
<b>Équipement de protection individuelle</b>	
<b>Protection oculaire/faciale</b>	Aucun équipement de protection spécifique exigé.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun équipement de protection spécifique exigé.
<b>Protection respiratoire</b>	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.
<b>Considérations générales pour l'hygiène</b>	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

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

Propriété	Valeurs	Remarques sur la méthode
-----------	---------	--------------------------

401811, 400038, 400039

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

Fiche de données de sécurité

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
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

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

401811, 400038, 400039

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

Fiche de données de sécurité

### 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.

#### 11.1. Information sur les modes possibles d'exposition

##### Informations sur le produit

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

<b>Symptômes</b>	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

401811, 400038, 400039

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

Fiche de données de sécurité

### 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
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 figurent 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

401811, 400038, 400039

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

Fiche de données de sécurité

IMDG/IMO	Non applicable
Classe de risques	N/A
RID	Non applicable
ADR	Non applicable
ADN	Non applicable

### 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	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
EINECS/ELINCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
ENCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
KECL	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
PICCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité avec l'inventaire.
AICS	Contacter 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
-------------------------	--------------------------------	--	------

401811, 400038, 400039

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

Fiche de données de sécurité

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.

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.



**401811, 400038, 400039**

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

Fiche de données de sécurité

Fin du Document