

SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de l'entreprise responsable

1.1. Identifiant du produit

1.1.1. Identifiant du produit

Identité du produit 401701 Savon mousse extra doux Tork

Autres noms 401701 Savon mousse extra doux Tork

1.2. Utilisations prévues et non recommandés de la substance ou du mélange et contre-indications

Méthode d'application

Mouiller les mains, appliquer suffisamment de lotion pour couvrir les deux mains, frotter pendant 30 secondes, puis rincer à l'eau pendant 30 secondes.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique de sécurité

Essity Professional Hygiene North America

P.O. Box 2400

Neenah, WI 54957-2400

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CHEMTREC (USA) (800) 424-9300

Service clientèle : Essity Professional Hygiene North America 1-866-722-8675

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aucune catégorie SSG applicable.

2.2. Éléments d'étiquette

Conformément aux données de toxicité figurant dans les sections 11 et 12 des présentes, le produit est étiqueté de la façon suivante.

Aucune catégorie SSG applicable.

[Prévention] :

Aucune déclaration SSG sur la prévention

[Réponse] :

Aucune déclaration SSG de réponse

[Entreposage] :

Aucune déclaration SSG sur l'entreposage

[Élimination] :

Aucune déclaration SSG sur l'élimination

2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 3 : Composition / Informations sur les ingrédients

3.1. Substance

Ce produit contient les substances suivantes pouvant présenter un danger au sens des réglementations fédérales et provinciales concernant les substances dangereuses.

Désignations des ingrédients/substances chimiques	% poids	Classification SSG	Notes
Cocoamphoacetate de sodium N° CAS : 90387-76-1	1.0 - 10	Irritant oculaire. 2;H319	[1]
Glutamate lauroyl de sodium N° CAS : 29923-31-7	1.0 - 10	Irritations/lésions oculaires 2A:H318	[1]

401701 Savon mousse extra doux Tork

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

[1] Substance classifiée avec un danger pour la santé ou l'environnement.

[2] Substance avec une limite d'exposition professionnelle.

[3] Substance toxique à bioaccumulation persistante (PBT en anglais) ou substance très persistante et très bioaccumulable (vPvB en anglais).

*Le texte complet des énoncés figure dans la section 16.

3.2. Mélange

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Généralités	Dans tous les cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente.
Inhalation	Cette forme d'application rend l'inhalation virtuellement impossible. Cependant, si cette éventualité venait à se produire,
Yeux	Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau, enlever les verres de contact le cas échéant et prendre soin de soulever occasionnellement les paupières supérieures et inférieures jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace de produit. Consulter un médecin.
Peau	Même si ce produit ne devrait normalement pas causer d'irritation ou de réaction sensible/allergique lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, si des symptômes se manifestent, rincer la zone affectée avec beaucoup d'eau jusqu'à ce qu'il ne reste plus de trace du produit. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion	Cette forme d'application est anormale, mais en cas de vomissement, garder la tête sous les hanches pour prévenir toute aspiration du produit. Diluer le produit dans la bouche en la rinçant avec de l'eau. Il ne faut jamais faire boire quoi que ce soit à une personne inconsciente. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

4.2. Principaux symptômes et effets (aigus et différés)

Aperçu	Un contact oculaire peut causer une irritation se manifestant sous forme de gêne ou de douleur, des clignotements excessifs et un larmoiement, avec un gonflement et une rougeur excessive marquée. Une ingestion de ce produit peut causer des nausées. Pour de plus amples informations, se reporter à la section 2.
---------------	--

4.3. Indications d'attention médicale immédiate et de traitements spéciaux

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 5 : Mesures de lutte anti-incendie

5.1. Agent extincteur approprié

Ce produit n'est pas considéré inflammable.

5.2. Dangers spéciaux associés à la substance ou au mélange

Décomposition dangereuse : Aucune donnée de décomposition dangereuse n'est disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Ce produit n'est pas considéré inflammable.

N° de référence ERG Non applicable

SECTION 6 : Mesures contre les rejets accidentels

6.1. Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Porter les équipements appropriés de protection individuelle (voir la section 8).

6.2. Précautions environnementales

Ne pas laisser les déversements entrer dans les égouts et les cours d'eau.

Utiliser des pratiques efficaces d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou se rendre aux toilettes. Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

6.3. Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage

La zone du déversement sera glissante. Absorber le produit avec de la vermiculite, du sable ou de la terre à foulon. Éviter que le liquide d'écoulement entre dans les égouts et les cours d'eau.

6.4. Référence aux autres sections

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 7 : Manutention et entreposage

7.1. Précautions de manutention

Il est possible qu'une légère agitation soit nécessaire.

401701 Savon mousse extra doux Tork

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

7.2. Conditions d'entreposage et précautions d'incompatibilité

Manipuler les récipients avec prudence, de façon à éviter les dommages et les déversements.

Matériaux incompatibles : Aucune donnée disponible.

Gardez le récipient dans un grand récipient hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur et du soleil. Ce produit doit être entreposé à une température ambiante de 20-30 °C. Le produit doit être protégé du gel. Si le produit gèle, se sépare ou devient embrouillé, dégelez-le graduellement à environ 40 °C avant de l'utiliser.

Pour de plus amples informations, se reporter à la section 2. - [Entreposage] :

7.3. Usages finaux spécifiques

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 8 : Contrôles d'exposition / protection des personnes

8.1. Paramètres de contrôle

Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
90387-76-1	Cocoamphoacetate de sodium	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
29923-31-7	Glutamate lauroyl de sodium	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie

Données de cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
90387-76-1	Cocoamphoacetate de sodium	OSHA	Cancérogène sélectionné : Non
		NTP	Connu : Non; Suspecté : Non
		IARC	Groupe 1 : Non; Groupe 2a : Non; Groupe 2b : Non; Groupe 3 : Non; Groupe 4 : Non;
29923-31-7	Glutamate lauroyl de sodium	OSHA	Cancérogène sélectionné : Non
		NTP	Connu : Non; Suspecté : Non
		IARC	Groupe 1 : Non; Groupe 2a : Non; Groupe 2b : Non; Groupe 3 : Non; Groupe 4 : Non;

8.2. Contrôle des expositions

Système respiratoire Normalement non nécessaire.

Yeux Normalement non nécessaire.

Peau Normalement non nécessaire.

Contrôles techniques Normalement non nécessaire.

Autres pratiques de travail Utiliser des pratiques efficaces d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou se rendre aux toilettes. Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Pour de plus amples informations, se reporter à la section 2. - [Prévention] :

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Mélange liquide et liquide moussant jaune pâle.

Odeur Jaune pâle

Seuil olfactif Non mesuré

401701 Savon mousse extra doux Tork

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

pH	~ 5
Point de fusion/congélation	Non mesuré
Point d'ébullition initial et plage	Non mesuré
Point d'éclair	Non mesuré
Taux d'évaporation (éther = 1)	Non mesuré
Inflammabilité (état solide, gazeux)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité et/ou d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité : Non mesurée Limite supérieure d'explosivité : Non mesurée
Pression de vapeur (Pa)	Non mesurée
Densité de vapeur	Non mesurée
Gravité spécifique	à 25 °C : 1,00-1,03
Solubilité dans l'eau	Soluble
Coefficient de partition n-octanol/eau (log Kow)	Non mesuré
Température d'autoallumage	Non mesurée
Température de décomposition	Non mesurée

9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune polymérisation dangereuse ne surviendra.

10.2. Stabilité chimique

Produit normalement stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matériaux incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée de décomposition dangereuse n'est disponible.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingrédient	Oral DL50, mg/kg	Cutané DL50, mg/kg	Inhalation Vapeur DL50, mg/litre/4h	Inhalation Poussière/ brouillard DL50, mg/litre/4h	Inhalation Gaz DL50, ppm
Cocoamphoacetate de sodium - (90387-76-1)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Glutamate lauroyl de sodium - (29923-31-7)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Remarque : Lorsqu'aucune donnée DL50 spécifique à une voie d'exposition n'est disponible pour une toxine aiguë, une estimation convertie du point de toxicité aiguë est utilisée pour le calcul de l'estimation de toxicité aiguë (ETA) du produit.

Classification	Catégorie	Description du danger
----------------	-----------	-----------------------

401701 Savon mousse extra doux Tork

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

Toxicité aiguë (orale)	---	Sans objet
Toxicité aiguë (cutanée)	---	Sans objet
Toxicité aiguë (inhalation)	---	Sans objet
Corrosion/irritation cutanée	---	Sans objet
Irritations/lésions oculaires graves	---	Sans objet
Sensibilisation respiratoire	---	Sans objet
Sensibilisation cutanée	---	Sans objet
Mutagénicité des gamètes	---	Sans objet
Cancérogénicité	---	Sans objet
Toxicité pour la reproduction	---	Sans objet
Toxicité spécifique sur les organes cibles, exposition unique	---	Sans objet
Toxicité spécifique sur les organes cibles, exposition répétée	---	Sans objet
Danger d'aspiration	---	Sans objet

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est disponible concernant ce produit. Voir les informations chimiques dans la section 3.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 h CL50 poisson, mg/l	48 h CE50 crustacés, mg/l	CEr50 algues, mg/l
Cocoamphoacetate de sodium - (90387-76-1)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Glutamate lauroyl de sodium - (29923-31-7)	Non disponible	Non disponible	Non disponible

12.2. Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la préparation elle-même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats d'évaluations PBT et vPvBvT

Ce produit ne contient aucune substance chimique PBT/vPvB.

12.6. Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible.

401701 Savon mousse extra doux Tork

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

SECTION 13 : Considérations pour l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Lors de l'élimination du produit, respecter l'ensemble des réglementations locales, de l'état et fédérales en vigueur.

SECTION 14 : Informations concernant le transport

Le transport en quantités limitées n'est pas réglementé.

	DOT (transport terrestre national)	IMO / IMDG (transport maritime)	ICAO/IATA
14.1. N° NU	Sans objet	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Appellation d'expédition appropriée N.U.	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classes de transport dangereux	Classification de danger DOT : Sans objet Étiquette DOT : ---	IMDG : Sans objet Sous-classe : Sans objet	Classe aérienne : Sans objet
14.4. Groupe d'emballage	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.5. Dangers pour l'environnement			
IMDG	Polluant aquatique : Non		
14.6. Précautions spéciales d'utilisation	Aucune autre information		

SECTION 15 : Informations de réglementation

15.1. Lois et réglementations d'hygiène, santé et environnement concernant spécifiquement la substance ou le mélange

Aperçu des réglementations

Les informations sur les réglementations présentées dans la section 15 ne sont pas complètes et traitent uniquement de certaines réglementations sélectionnées.

Toxic Substances Control Act (TSCA) (États-Unis)

Tous les composants de ce produit sont listés ou exonérés du référentiel TSCA.

Classification SIMDUT

Non réglementé

Dangers de niveau II selon l'EPA (É-U)

Feu : Non
Libération soudaine de pression : Non
Réactif : Non
Immédiats (aigus) : Non
Différés (chroniques) : Non

Réglementation américaine EPCRA 311/312, produits chimiques et seuils de déclaration :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Réglementation EPCRA 302 - Substances extrêmement dangereuses

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Réglementation EPCRA 313 - Produits chimiques toxiques :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Proposition 65 - Substances cancérigènes (> 0,0 %) :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Proposition 65 - Toxines nuisibles au développement (> 0,0 %) :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Proposition 65 - Toxines nuisibles aux organes reproducteurs féminins (> 0,0 %) :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Proposition 65 - Toxines nuisibles aux organes reproducteurs masculins (> 0,0 %) :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Substances visées par la réglementation du New Jersey sur le droit à l'information (> 1 %) :

Glycérine

Substances visées par la réglementation de

Pennsylvanie sur le droit à l'information (> 1 %) :

Glycérine

401701 Savon mousse extra doux Tork

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

SECTION 16 : Autre

Les informations et les recommandations figurant dans les présentes sont basées sur des données réputées exactes. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite de quelque type que ce soit n'est formulée concernant les informations figurant dans les présentes. Nous n'acceptons aucune responsabilité et réfutons toute imputabilité concernant d'éventuels effets nocifs causés par une exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent respecter toutes les lois, réglementations et ordonnances applicables de santé et sécurité.

Le texte complet des énoncés figurant dans la section 3 est :

H318 Provoque des lésions/irritations oculaires graves.

H319 Provoque des irritations oculaires graves.

Ce produit n'est pas fabriqué avec du gluten. Ce produit n'a pas fait l'objet de tests sur des animaux.

Informations commerciales sur le produit : 1-866-722-8675

Ceci constitue la première version en format FS SSG. Les listes de modifications des versions antérieures dans d'autres formats ne sont pas applicables.

L'utilisateur est responsable d'appliquer les mesures de sécurité indiquées et de s'assurer que les informations figurant dans les présentes sont complètes et suffisantes pour son utilisation du produit. Les informations présentées ici sont basées sur nos connaissances actuelles et visent seulement à décrire le produit pour satisfaire les exigences de santé, de sécurité et de protection environnementale. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant quelque propriété spécifique du produit.

Fin du document