



Savon liquide extra doux TORK (400011)



Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Date de publication : 04fév2015 Date de révision : Version : 0

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

1.1. Identifiant du produit

1.1 Identifiant du produit

Identité du produit Savon liquide extra doux TORK 400011

Autres noms Savon liquide extra doux TORK 400011

1.2. Utilisations prévues et non recommandées de la substance ou du mélange

Usage prévu Voir la fiche technique du produit.

Méthode d'application Voir la fiche technique du produit.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique de sécurité

Nom d'entreprise SCA Tissue North America
P.O. Box 2400
Neenah, WI 54957-2400

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CHEMTREC (USA) (800) 424-9300
Service clients : SCA Tissue North America 1-886-SCA-TORK (1886-722-8675)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Liq. inflammable 2;H319 Cause une irritation grave des yeux.

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.



H319 Provoque des irritations oculaires graves.

Avertissement

[Prévention] :

P264 Se laver soigneusement après chaque manipulation du produit.

P280 Porter des gants de protection / une protection oculaire / une protection du visage. P240 Relier à la terre les récipients et l'équipement de réception.

[Réponse] :

P305+351+338 EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : Rincer de façon continue avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever si ce n'est pas difficile, puis continuer à rincer.

P337+313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin ou du personnel médical qualifié.

[Entreposage] :

Aucune déclaration GHS sur l'entreposage

[Élimination] :

Aucune déclaration GHS sur l'élimination

2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

Savon liquide extra doux TORK (400011)

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

SECTION 3 : Composition / Ingrédients

3.1. Substance

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

Désignations des ingrédient/substances chimiques	% poids	Classification GHS	Notes
Sulfate de laureth et de sodium N° CAS : 0068891-38-3	1.0 - 10	Irritant cutané 2;H315 Irritant oculaire 2;H319 Aquatique chronique 1;H410	[1]
Glycine, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, dérivés N°-coco acyl, sels monosodiques N° CAS : 0061791-32-0	1.0 - 10	Lésions oculaires 1;H318	[1]
Chlorure de sodium N° CAS : 0007647-14-5	1.0 - 10	Sans classification	[1]
Glycérol N° CAS : 0000056-81-5	1.0 - 10	Sans classification	[1][2]
Lauryl polyéthylène glycol éther N° CAS : 0009002-92-0	1.0 - 10	Toxicité aiguë 4;H302 Lésions oculaires 1;H318	[1]

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

[2] Substance associée à 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, faire respirer de l'air frais. Si des symptômes se développent, consulter un médecin.
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 doit normalement pas causer d'irritation, de réaction sensible ou de réaction allergique s'il est utilisé conformément aux instructions, rincer la zone affectée avec beaucoup d'eau jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace de produit. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
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. Si la victime est inconsciente, ne rien lui faire boire. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

4.2. Principaux symptômes et effets (aigus et différés)

Aperçu général	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.
Yeux	Provoque des irritations oculaires graves.

4.3. Indication 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

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de phosphore, oxydes de soufre, phosphine.

5.3. Conseils aux pompiers

Ce produit n'est pas considéré inflammable.

N° de référence ERG

Savon liquide extra doux TORK (400011)

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

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

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

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 : agents oxydants forts, bases fortes

Garder 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, il doit être dégelé graduellement à environ 40 °C avant toute utilisation. Il est possible qu'une légère agitation soit nécessaire.

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

7.3. Usages finaux spécifiques

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / protection des personnes

8.1. Paramètres de contrôle

Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000056-81-5	Glycérol	OSHA	LMPT 15 mg/m3 (total) LMPT 5 mg/m3 (resp)
		ACGIH	LMPT : 3 mg/m3 (respirable) 10 mg/m3 (brouillard)
		NIOSH	Aucune limite d'exposition recommandée (LER) n'a été établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0007647-14-5	Chlorure de sodium	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0009002-92-0	Lauryl polyéthylène glycol éther	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0061791-32-0	Glycine, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, dérivés N'-coco acyl, sels monosodiques	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0068891-38-3	SULFATE DE LAURETH ET DE SODIUM	OSHA	Aucune limite établie

Savon liquide extra doux TORK (400011)

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie

Données de cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000056-81-5	Glycérol	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
0007647-14-5	Chlorure 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
0009002-92-0	Lauryl polyéthylène glycol éther	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
0061791-32-0	Glycine, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, dérivés N'-coco acyl, sels monosodiques	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
0068891-38-3	SULFATE DE LAURETH ET 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. Contrôles d'exposition

Système respiratoire	Normalement non nécessaires.
Yeux	Normalement non nécessaires.
Peau	Normalement non nécessaires.
Contrôles techniques	Locaux : Non nécessaires
Autres pratiques de travail	Suivre les instructions sur l'étiquette. 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	Liquide blanc nacré
Odeur	Aucune odeur spécifique
Seuil olfactif	Non mesuré
pH	4,5 à 5,5
Point de fusion/congélation	Non mesuré
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	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

Savon liquide extra doux TORK (400011)

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Densité de vapeur	Non mesurée
Gravité spécifique	0,96 - 1,00 à 25 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble
Coefficient de partition n-octanol/eau (log K _{ow})	Non mesuré
Température d'auto- allumage	Non mesurée
Température de décomposition	Non mesurée
Viscosité (cSt)	3 500 à 5 500 cPs (25 °C)
Densité	~1,028 g/cm ³

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

Garder à l'abri des agents oxydants, de la chaleur excessive et des sources d'allumage.

10.5. Matériaux incompatibles

Agents fortement oxydants, bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de phosphore, oxydes de soufre, phosphine.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingrédient	Voie orale DL50, mg/kg	Voie cutanée DL50, mg/kg	Inhalation Vapeur DL50, mg/litre/4h	Inhalation Poussière/brou illard DL50, mg/litre/4h	Inhalation Gaz DL50, ppm
SULFATE DE LAURETH ET SODIUM - (68891-38-3)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Glycine, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, dérivés N'- coco acyl, sels monosodiques - (61791-32-0)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Chlorure de sodium - (7647-14-5)	3,550.00, Rat - Catégorie : 5	10 000,00, Lapin - Catégorie : S.O.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Glycérol - (56-81-5)	12 600,00, Rat - Catégorie : S.O.	10 000,00, Lapin - Catégorie : S.O.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Lauryl polyéthylène glycol éther - (9002-92-0)	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
Toxicité aiguë (orale)	---	Sans objet

Savon liquide extra doux TORK (400011)

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Toxicité aiguë (cutanée)	---	Sans objet
Toxicité aiguë (inhalation)	---	Sans objet
Corrosion/irritation cutanée	---	Sans objet
Provoque des irritations/lésions oculaires graves	2	Provoque des irritations oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire	---	Sans objet
Sensibilisation cutanée	---	Sans objet
Mutagenicité 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 CL50 crustacé, mg/l	CEr50 algues, mg/l
SULFATE DE LAURETH ET SODIUM - (68891-38-3)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Glycine, N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-, dérivés N'-coco acyl, sels monosodiques - (61791-32-0)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Chlorure de sodium - (7647-14-5)	1 100,00 - Poisson d'eau douce	3 310,00 - Daphnia magna	Non disponible
Glycérol - (56-81-5)	67 500,00 - Oncorhynchus mykiss	10 000,00 - Daphnia magna	Non disponible
Lauryl polyéthylène glycol éther - (9002-92-0)	Non disponible	Non disponible	Non disponible

12.2. Persistance et dégradation

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

Savon liquide extra doux TORK (400011)

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

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.

SECTION 13 : Considérations pour l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Lors de l'élimination de cette substance, respecter l'ensemble des réglementations locales, provinciales 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. Numéro ONU	Sans objet	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'expédition selon ONU	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classes de transport dangereux	Classes 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.		
Loi américaine TSCA (Toxic Substances Control Act)	Tous les composants de ce produit sont listés ou exonérés du référentiel TSCA.		
Classification SIMDUT	D2B		
Dangers de niveau II selon l'EPA (É-U)		Feu : Non	
		Libération soudaine de pression : Non	
		Réactif : Non	
		Immédiats (aigus) : Oui	
		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.)		

Savon liquide extra doux TORK (400011)

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Réglementation EPCRA 313 - Produits chimiques toxiques :

2-phénoxyéthanol

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 %) :

Glycérol

Substances visées par la réglementation de Pennsylvanie sur le droit à l'information (> 1 %) :

Glycérol

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 :

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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

Les informations ci-dessus sont réputées exactes et constituent les meilleures données actuellement à notre disposition. Cependant, nous ne formulons aucune garantie de commercialisation ou de tout autre type, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous réfutons toute responsabilité concernant leur utilisation. Les utilisateurs doivent mener leur propre enquête pour déterminer la validité de ces informations dans le cadre de leur usage prévu du produit. SCA Tissue North America réfute toute responsabilité concernant quelque réclamation, perte ou dommage subi par un tiers ou toute perte de profits, de même que tout dommage spécial, indirect, fortuit, accessoire ou exemplaire, quelles que soient les circonstances, même si SCA Tissue North America était au courant de la possibilité de tels dommages.

Fin du document