

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS)

2012 de l'OSHA

Date d'émission: 10/12/2020 Date de révision: S.O.

Version: 0

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

1.1. Identificateur de produit

Identité du produit 400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

Autres noms 400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage normal Lavage des mains.

Méthode d'application Se mouiller les mains, en distribuer suffisamment pour couvrir les deux mains, frotter pendant 30 secondes, puis rincer à l'eau pendant 30 secondes.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société Essity Professional Hygiene North America
P.O. Box 2400
Neeah, WI 54957-2400, États-Unis

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC (États-Unis) (+1) 800-424-9300

Service client: Essity Professional Hygiene North America (+1) 866-722-8675

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Provoque une sévère irritation des yeux (catégorie 2), H319
– Classification basée sur des limites de concentration spécifiques

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Avertissement

Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

[Prévention]:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Conserver hors de portée des enfants.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des lunettes de protection.

[Réponse]:

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

[Stockage]:

Aucune déclaration du SGH concernant le stockage

[Mise au rebut]:

Aucune déclaration du SGH concernant la mise au rebut

2.3. Autres dangers

Aucune autre information disponible

400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Remarquez que le tableau indique les dangers connus pour les ingrédients sous leur forme pure. Ces dangers sont réduits ou éliminés lorsque les ingrédients sont mélangés ou dilués.

Substance	Classification	Concentration	Remarques
LAURYLÉTHERSULFATE DE SODIUM Numéro CAS: 68891-38-3	Irrit. cutanée 2, lésions oculaires 1; H315, H318	≥1 – <5 %	[1]
COCOAMPHOACÉTATE DE SODIUM Numéro CAS: 90387-76-1	Irritations oculaires 2; H319	≥1 – <5 %	[1]

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

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

[3] Substance PBT ou vPvB.

*Le texte complet des phrases figure à la section 16.

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Généralités	En cas d'inquiétude, ou si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.
Inhalation	Déplacer le sujet à l'air libre et le mettre au repos. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Yeux	Rincer les yeux pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Peau	Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.
Ingestion	Commencer par se rincer soigneusement la bouche avec de l'eau, puis RECRACHER l'eau de rinçage. Boire au moins un demi-litre d'eau et consulter un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas de contact avec les yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

En cas d'ingestion Peut irriter les muqueuses et provoquer des nausées et des vomissements.

4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'une méthode de traitement spéciale

Traitement symptomatique

En cas de contact avec un médecin, avoir l'étiquette ou la présente fiche de données de sécurité.

SECTION 5: Lutte contre les incendies

5.1. Moyens d'extinction

Agents extincteurs recommandés:

Éteindre avec un brouillard d'eau, de la poudre, du dioxyde de carbone ou de la mousse antialcool.

Agents extincteurs inappropriés:

Ne pas utiliser d'eau sous haute pression.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des gaz nocifs pour la santé peuvent se diffuser en cas d'incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Des mesures de protection adaptées doivent être prises à l'égard des autres matériaux se trouvant sur le site de l'incendie.

En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire approprié.

Porter des vêtements de protection complets.

Guide ERG N° Sans objet

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser les équipements de sécurité recommandés, voir section 8.

Éviter l'inhalation et l'exposition de la peau et des yeux.

Garantir une bonne ventilation.

Maintenir les personnes non autorisées et non protégées à une distance sûre.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, le sol ou les cours d'eau.

400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber le liquide avec un absorbant inerte, par exemple de la vermiculite. Recueillir le produit à éliminer dans un centre de stockage de déchets.

6.4. Référence à d'autres sections

Consulter les sections 8 et 13 relatives à la protection individuelle et à la mise au rebut.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver ce produit à l'écart des produits alimentaires et le garder hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Ne pas manger, boire ou fumer dans les locaux où le produit est manipulé.

Éviter les déversements, l'inhalation et le contact avec les yeux et la peau.

Travailler de manière à éviter les déversements. En cas de déversement, réagir immédiatement en suivant les instructions spécifiées à la section 6 de la présente fiche de données de sécurité.

Se laver les mains après utilisation du produit.

Retirer les vêtements contaminés.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Utiliser les équipements de sécurité recommandés, voir section 8.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Le produit doit être stocké de manière à prévenir les risques pour la santé et l'environnement. Éviter l'exposition des êtres humains et des animaux et ne pas évacuer le produit dans un milieu fragile.

Conserver ce produit séparément des aliments et du fourrage pour animaux, y compris les ustensiles ou les surfaces qui ont été en contact avec ces derniers.

Conserver hors de portée des enfants.

Utiliser toujours des emballages scellés et clairement étiquetés.

Conserver hermétiquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas stocker à proximité de matériaux incompatibles (voir section 10.5).

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir les utilisations identifiées dans la section 1.2.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Contrôle de l'exposition

Numéro CAS	Ingrédient	Source	Valeur
68891-38-3	Lauryléthersulfate de sodium	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
90387-76-1	Cocoamphoacétate de sodium	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie

Cancérogénicité

Numéro CAS	Ingrédient	Source	Valeur
68891-38-3	Lauryléthersulfate de sodium	OSHA	Carcinogène: Non
		NTP	Connu: Non; Suspecté: Non
		IARC	Groupe 1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe 3: Non; Groupe 4: Non;
90387-76-1	Cocoamphoacétate de sodium	OSHA	Carcinogène: Non
		NTP	Connu: Non; Suspecté: Non
		IARC	Groupe 1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe 3: Non; Groupe 4: Non;

400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

8.2. Contrôle de l'exposition

Respiratoire	Utiliser un appareil de protection respiratoire adapté en cas de ventilation insuffisante. L'appareil de protection respiratoire le plus approprié doit être décidé en consultation avec le représentant de sécurité désigné, en tenant compte de l'évaluation des risques pour la tâche spécifique.
Yeux	Utiliser des lunettes de protection appropriées avec des joints étanches.
Peau	Porter des vêtements de protection adaptés. Porter des gants de protection en cas d'exposition répétée ou prolongée. Lors d'un contact permanent, utiliser des gants avec une durée de percée minimale de 240 minutes, de préférence supérieure à 480 minutes. Le gant de protection le plus approprié doit être décidé en consultation avec le fournisseur des gants, en tenant compte de l'évaluation des risques pour la tâche spécifique et des propriétés des produits chimiques concernés. Remarque: la durée de percée du matériau dépend de la durée de l'exposition, des conditions de température, de l'abrasion, etc.
Contrôles d'ingénierie	Manipuler dans des locaux respectant les normes de ventilation modernes. Des installations de rinçage oculaire doivent être disponibles sur le lieu de travail.
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Toute utilisation du produit doit être réalisée de manière à ce que le produit ne pénètre pas dans les égouts, les cours d'eau, le sol et l'air.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques de base

Aspect	Forme: liquide
Couleur	Jaune pâle
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Non mesuré(e)
pH	4.9
Point de fusion/ point de congélation	Non mesuré(e)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non mesuré(e)
Point éclair	Non mesuré(e)
Taux d'évaporation	Non mesuré(e)
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité Non mesuré(e) Limite supérieure d'explosivité Non mesuré(e)
Tension de vapeur (Pa)	Non mesuré(e)
Densité de vapeur	Non mesuré(e)
Densité relative	Non mesuré(e)
Solubilité	Non mesuré(e)
Coefficient de partage n-octanol/ eau	Sans objet
Température d'auto-inflammation	Non mesuré(e)
Température de décomposition	Non mesuré(e)
Viscosité	3000 à 4500 mPa·s
Propriétés explosives	Sans objet
Propriétés oxydantes	Sans objet

9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit ne contient aucune substance pouvant entraîner des réactions dangereuses dans le cadre d'une utilisation normale.

10.2. Stabilité chimique

Ce produit reste stable dans des conditions de stockage et de manipulation normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normales.

400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

10.4. Conditions à éviter

Éviter le gel.

10.5. Matériaux incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune dans des conditions normales.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations relatives aux effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingrédient	DL 50 orale, mg/kg	DL 50 dermique, mg/kg	Inhalation DL 50 vapeurs, mg/L/4 h	Inhalation DL 50 poussière/ brouillard, mg/L/4 h	Inhalation DL 50 gaz, ppm
Lauryléthersulfate de sodium – (68891-38-3)	Absence de données disponibles	Absence de données disponibles	Absence de données disponibles	Absence de données disponibles	Absence de données disponibles
Cocoamphoacétate de sodium – (90387-76-1)	Absence de données disponibles	Absence de données disponibles	Absence de données disponibles	Absence de données disponibles	Absence de données disponibles

Les informations sur les dangers possibles pour la santé sont basées sur l'expérience et/ou les propriétés toxicologiques de plusieurs composants du produit.

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité aiguë (orale)	---	Sans objet
Toxicité aiguë (dermique)	---	Sans objet
Toxicité aiguë (inhalation)	---	Sans objet
Irritation/corrosion dermique	---	Sans objet
Irritation/lésion oculaire grave	2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire	---	Sans objet
Sensibilisation dermique	---	Sans objet
Mutagenicité des cellules germinales	---	Sans objet
Cancérogénicité	---	Sans objet
Toxicité pour la reproduction	---	Sans objet

400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition unique)	---	Sans objet
Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition répétée)	---	Sans objet
Risque d'aspiration	---	Sans objet

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ce produit ne doit pas être étiqueté comme dangereux pour l'environnement. Cependant, il n'est pas inimaginable que des émissions importantes, ou de faibles émissions répétées puissent avoir un effet néfaste sur l'environnement.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 h CL50 poissons, mg/l	48 h CE50 crustacés, mg/l	72 h CE50 Algues (Scenedesmus subspicatus), mg/l
Lauryléthersulfate de sodium – (68891-38-3)	> 1 mg/l	Non disponible	1 à 100 mg/L
Cocoamphoacétate de sodium – (90387-76-1)	Non disponible	Non disponible	Non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'existe pas d'informations concernant la persistance ou la dégradabilité.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas d'informations concernant la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Les informations sur la mobilité dans la nature ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvBvT

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Données insuffisantes.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Traitement du produit

Éviter de rejeter le produit dans les égouts.

Une fois le contenant vide, le rincer et le déposer à un point de recyclage, lorsque cela est réalisable.

Respecter les réglementations locales.

Consulter également les règlements nationaux relatifs aux déchets.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Le transport en quantités limitées n'est pas réglementé.

DOT (transports terrestres nationaux)

IMO / IMDG (transports maritimes)

ICAO/IATA

400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

14.1. Numéro ONU	Sans objet	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger DOT: Sans objet Étiquette DOT: Sans objet	IMDG: Sans objet Sous-classe: Sans objet	Classe d'espace aérien: Sans objet
14.4. Groupe d'emballage	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.5. Dangers pour l'environnement	IMDG Polluant marin: Non		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune autre information		

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Résumé sur les réglementations TSCA

TSCA (Toxic Substance Control Act)
Classification SIMDUT
Dangers de niveau 2 (EPA, États-Unis)

La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés.

Tous les ingrédients de ce produit sont énumérés dans la base de données du TSCA (Toxic Substance Control Act) ou alors ne sont pas requis d'être énumérés dans la base de données du TSCA.
Non réglementé

Incendie: Non

Libération soudaine de pression: Non

Réactif: Non

Immédiats (aigus): Non

Différés (chroniques): Non

EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités à signaler:

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Proposition 65 – Substances carcinogènes (>0,0 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Proposition 65 - Toxines développementales (>0,0 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles (>0,0 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles (>0,0 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

N.J. RTK Substances (>1 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Penn RTK Substances (>1 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

SECTION 16: Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont basées sur des données jugées correctes. Toutefois, aucune garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, n'est donnée en ce qui concerne les informations contenues dans le présent document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif qui pourrait être causé par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer aux lois, réglementations et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Le texte complet des phrases dont le n° figure à la Section 3:

H315 Provoque une irritation cutanée.

400020 – Savon liquide pour les mains Tork Odor-Control

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Irrit. cutanée 2, Irritant cutané (Catégorie 2)

Lés. oculaires 1, lésions oculaires irréversibles (Catégorie 1)

Irrit. yeux 2 Irrite les yeux (Catégorie 2)

Informations commerciales: (+1) 866-722-8675

Il incombe à l'utilisateur de respecter les mesures de précaution mentionnées et de s'assurer que ces informations sont complètes et suffisantes pour l'utilisation de ce produit. Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et ont pour but de décrire le produit uniquement aux fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une propriété spécifique du produit.

Fin du document