

#### 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**

400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

**Autres noms**

400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

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

**Usage prévu**

Solution antiseptique topique pour les mains, détruisant efficacement certaines bactéries.

**Méthode d'application**

Appliquer 2-3 ml sur les mains sèches et sans souillure apparente. Frotter partout sur les mains et laisser sécher.

##### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique de sécurité

**Nom de l'entreprise**

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

Ce produit chimique est considéré dangereux selon la norme américaine OSHA Hazard Communications Standard 2012 (29 CFR 1910.1200)

**Liquides inflammables**

Catégorie 2

##### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, incluant les avis de sécurité

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

**Mot d'alerte : Danger**

Liquide et vapeur hautement inflammables



**Apparence :** Liquide transparent à légèrement trouble, incolore, dilué à l'eau

**État physique :** Liquide dilué à l'eau

**Odeur :** Alcool

**[Prévention] :**

Garder à bonne distance de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes vives et des autres sources d'allumage. Il est interdit de fumer autour de ce produit.

Garder les récipients hermétiquement fermés.

Relier à la terre les conteneurs et l'équipement de réception.

Utiliser des équipements d'alimentation électrique, de ventilation et d'éclairage à l'épreuve des explosions.

Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelle.

Prendre des précautions pour éviter les décharges électrostatiques.

Porter des vêtements protecteurs appropriés, avec des gants et une protection pour les yeux et le visage.

**[Réponse] :**

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau (douche).

**Incendie**

En cas d'incendie : Éteindre avec du CO<sub>2</sub>, une poudre sèche ou de la mousse extinctrice.

**Avis de sécurité - Entreposage**

Conserver dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

# 400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

## Fiche signalétique de sécurité

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

### Avis de sécurité - Élimination

Jeter le contenu/réceptacle dans un lieu approuvé d'élimination de déchets.

### 2.3. Dangers sans autre classification

Sans objet

### 2.4. Toxicité inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité est inconnue

### 2.5. Autres informations

Nocif pour les organismes aquatiques.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer un assèchement et des irritations cutanées.

Peut causer une légère irritation des yeux.

### 2.6. Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucun risque connu.

## SECTION 3 : Composition / Informations sur les ingrédients

### 3.1. Substance

Nom chimique	N° CAS	% poids	Secret commercial
Alcool éthylique, 70 % v/v	64-17-5	50 - 100	*
Eau	7732-18-5	10 - 50	*
PEG-8 Diméthicone	68937-54-2	0 - 10	*
Limnanthacée amidopropyle bétaïne	Exclusif	0 - 10	*
Glycéryl caprylate/caprates	91744-32-0	0 - 10	*
Glycérine	56-81-5	0 - 10	*
Tocophérol acétate	7695-91-2	0 - 10	*
Myristate d'isopropyle	110-27-0	0 - 10	*

Les pourcentages précis (concentration) des composants ne sont pas communiqués afin de préserver le secret commercial de leur recette.

### 3.2. Mélange

Aucune information supplémentaire disponible

## SECTION 4 : Premiers soins

### 4.1. Description des mesures de premiers soins

<b>Contact oculaire</b>	Rincer les yeux et le dessous des paupières avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts durant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Si la personne porte des verres de contact, les enlever si ce n'est pas difficile. Continuer à rincer.
<b>Contact cutané</b>	Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment à l'eau, tout en enlevant les vêtements contaminés.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, (une personne entraînée doit) lui administrer de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle.
<b>Ingestion</b>	Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente.
<b>Protection des secouristes</b>	S'assurer que les secouristes connaissent les matériaux en cause et qu'ils prennent les mesures appropriées pour se protéger et éviter une propagation de la contamination.

### 4.2. Principaux symptômes et effets (aigus et différés)

**Principaux symptômes/effets :** Aucune information disponible.

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

**Avis au médecin** Traiter symptomatiquement.

## SECTION 5 : Mesures de lutte anti-incendie

### 5.1. Agent extincteur approprié

Jet d'eau, brouillard d'eau ou mousse résistante à l'alcool. Utiliser des pulvérisations d'eau ou un jet de type diffusé; ne pas utiliser de jet direct.

# 400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

## Fiche signalétique de sécurité

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

### 5.2. Agent extincteur non approprié

**ATTENTION** : Tous ces produits ont un point d'éclair très bas : L'utilisation d'eau pulvérisée pour combattre un incendie pourrait être inefficace.

### 5.3. Dangers spécifiques des produits chimiques

Lorsqu'elles sont mélangées à l'air, les vapeurs de ce produit forment un mélange explosif. Les vapeurs peuvent se déplacer vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent circuler au ras du sol et s'accumuler dans les endroits bas et confinés (égouts, sous-sols, cuves). Danger d'explosion des vapeurs à l'intérieur, à l'extérieur et dans les égouts. Un écoulement dans les égouts peut créer un danger d'incendie ou d'explosion.

**Code uniforme**      Liquide inflammable : I-B

### 5.4. Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

### 5.5. Données d'explosion

**Sensibilité à un choc mécanique**      Non

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**      Oui

### 5.6. Équipements de protection et consignes de sécurité à l'intention des pompiers

Retirer le récipient de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque.

## SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

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

**Précautions personnelles**      Éliminer toutes les sources d'allumage (interdit de fumer, pas de fusée éclairante, pas d'étincelle et pas de flamme à proximité immédiate). Tous les équipements utilisés lors de la manipulation du produit doivent être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher sur le produit répandu. Si cela peut être fait sans risque, interrompre le déversement.

**Autres informations**      La pulvérisation d'eau permet de réduire les vapeurs, mais ne suffit pas toujours à empêcher un départ de feu dans des espaces clos.

### 6.2. Précautions environnementales

Éviter la pénétration dans les cours d'eau, les égouts, les soubassements ou les zones confinées.

### 6.3. Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage

**Méthodes d'endiguement**      Une mousse de réduction des vapeurs peut être utilisée. Absorber ou recouvrir de terre sèche, de sable ou d'un autre matériau non combustible, puis transférer dans des récipients appropriés.

**Méthodes de nettoyage**      Utiliser des outils propres et ne produisant pas d'étincelles pour collecter le matériau absorbé. Construire une digue à distance suffisante du déversement de liquide pour élimination ultérieure. Absorber les résidus avec un matériau absorbant et inerte. Recueillir et transférer les résidus dans des récipients correctement étiquetés.

## SECTION 7 : Manutention et entreposage

### 7.1. Précautions de manutention

Manipuler conformément aux pratiques industrielles de sécurité et d'hygiène en vigueur. Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brouillards. Garder à bonne distance de la chaleur, des étincelles, des flammes et des surfaces chaudes. - Il est interdit de fumer autour de ce produit. Lors de tout transfert de ce matériau, utiliser une connexion de mise à la terre pour éviter les décharges électrostatiques, ainsi que les risques d'incendie et d'explosion. Utiliser une ventilation d'évacuation générale. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements anti-déflagration. Conserver dans un lieu équipé de gicleurs. Utiliser conformément aux instructions de l'étiquette.

### 7.2. Conditions d'entreposage et précautions d'incompatibilité

**Entreposage**      Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ce produit doit être tenu à distance des objets chauds, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'allumage (p. ex. flammes de veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas conserver à proximité de matériaux combustibles. Conserver dans un lieu équipé de gicleurs. Conserver conformément aux réglementations nationales en vigueur. Conserver conformément aux réglementations locales en vigueur.

**Produits incompatibles**      Aucun cas connu, selon les informations disponibles.

## SECTION 8 : Contrôles d'exposition / protection des personnes

### 8.1. Paramètres de contrôle

# 400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

## Fiche signalétique de sécurité

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

### Directives d'exposition

Il n'existe aucune donnée d'exposition concernant ce produit. Cette section contient des données d'exposition s'appliquant à des ingrédients individuels.

Nom chimique	VLA ACGIH	LEP OSHA	DIVS NIOSH
Alcool éthylique, 70 % v/v 64-17-5	LECT : 1000 ppm	LMPT : 1000 ppm LMPT : 1900 mg/m <sup>3</sup> (vacant) LMPT : 1000 ppm (vacant) LMPT : 1900 mg/m <sup>3</sup>	DIVS : 3300 ppm 10 % LEI LMPT : 1000 ppm LMPT : 1900 mg/m <sup>3</sup>
Glycérine 56-81-5	LMPT : 10 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes en suspension	LMPT : 10 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes en suspension, particules totales LMPT : 5 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes en suspension, fraction respirable (vacant) LMPT : 10 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes en suspension, particules totales (vacant) LMPT : 5 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes en suspension, fraction respirable	

VLA ACGIH : American Conference on Governmental Industrial Hygienists (conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux) - Valeur limite autorisée (OSHA) LEP : Occupational Safety and Health Administration (États-Unis) - Limites d'exposition permise NIOSH (États-Unis) IDLH, danger immédiat pour la vie ou la santé

### Autres directives relatives aux expositions

Limites vacantes révoquées par une décision de cour d'appel (États-Unis), affaire AFL-CIO contre OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992); voir la section 15 (paramètres nationaux de contrôle des expositions).

### 8.2. Contrôles appropriés de sécurité intégrée

**Contrôles techniques** Douches  
Poste de lavage des yeux  
Systèmes de ventilation

### 8.3. Mesures de protection individuelle, incluant les équipements de protection personnelle

**Protection des yeux et du visage** Lunettes de sécurité parfaitement étanches.

**Protection de la peau et du corps** Porter des vêtements et des gants protecteurs appropriés. Vêtements à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Gants imperméables. Bottes antistatiques.

**Protection des voies respiratoires** Aucun équipement de protection n'est nécessaire lorsque le produit est utilisé normalement. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est observée, des mesures de ventilation et une évacuation pourraient être nécessaires.

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux pratiques industrielles de sécurité et d'hygiène en vigueur. Ne jamais manger, boire ou fumer durant l'utilisation de ce produit. Les vêtements de travail souillés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement et le lieu de travail, ainsi que les vêtements utilisés avec ce produit. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après avoir manipulé le produit.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	Liquide transparent à légèrement trouble, incolore, dilué à l'eau
<b>Odeur</b>	Alcool
<b>Seuil olfactif</b>	Valeur non mesurée
<b>pH</b>	VALEUR INCONNUE
<b>Point de fusion/congélation</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'ébullition initial et plage de valeurs</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'éclair</b>	22°C / 72°F
<b>Taux d'évaporation (éther = 1)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (état solide, gazeux)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité et/ou d'explosivité</b>	<b>Limite inférieure d'explosivité</b> : Aucune donnée disponible <b>Limite supérieure d'explosivité</b> : Aucune donnée disponible

# 400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

## Fiche signalétique de sécurité

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

<b>Pression de vapeur (Pa)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible
<b>Gravité spécifique</b>	0.879
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible dans l'eau
<b>Coefficient de partition n-octanol/eau (log Kow)</b>	0
<b>Température d'autoallumage</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité (cSt)</b>	Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable lorsque les conditions de conservation recommandées sont maintenues.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun risque lors des utilisations normales

### 10.4. Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne risque de survenir.

### 10.5. Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

### 10.6. Matériaux incompatibles

Aucun cas connu, selon les informations disponibles.

### 10.7. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

Aucune information disponible pour ce produit. Les informations incluses dans cette section décrivent les risques potentiels des ingrédients individuels.

### 11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

<b>Inhalation</b>	Aucune donnée d'essai spécifique au produit ou au mélange n'est disponible.
<b>Contact oculaire</b>	Aucune donnée d'essai spécifique au produit ou au mélange n'est disponible
<b>Contact cutané</b>	Aucune donnée d'essai spécifique au produit ou au mélange n'est disponible
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée d'essai spécifique au produit ou au mélange n'est disponible

#### Informations sur le composant

Nom chimique	DL50 orale	DL50 voie cutanée	Inhalation CL50
Alcool éthylique, 70 % v/v 64-17-5	= 7060 mg/kg (rat)	-	= 124,7 mg/l (rat) 4 h
Eau 7732-18-5	> 90 ml/kg (rat)	-	-
Glycérine 56-81-5	= 12 600 mg/kg (rat)	> 10 g/kg (lapin)	> 570 mg/m <sup>3</sup> (rat) 1 h
Myristate d'isopropyle 110-27-0	> 10 000 mg/kg (rat)	= 5 g/kg (lapin)	> 41 mg/l (rat) 1 h

# 400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

## Fiche signalétique de sécurité

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

### 11.2. Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

### 11.3. Effets retardés et immédiats (et effets chroniques) après une exposition de courte/longue durée

**Sensibilisation** Aucune information disponible.

**Effets mutagènes** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique les ingrédients ayant un risque cancérigène connu. L'éthanol s'est avéré avoir un effet cancérigène lors d'études à long terme UNIQUEMENT s'il est consommé à titre de boisson alcoolisée.

Nom chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Alcool éthylique, 70 % v/v 64-17-5	A3	Groupe 1	Risque connu	X

**ACGIH (American Conference on Governmental Industrial Hygienists / conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A3 - Cancérigène sur des animaux

**IARC (International Agency for Research on Cancer / Agence internationale de recherche sur le cancer)**

Groupe 1 - Cancérigène pour les humains

**NTP (National Toxicology Program / programme américain de toxicologie)**

Risque connu - Carcinogénéicité établie

**OSHA (administration américaine de santé-sécurité au travail)**

X – Présent

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique sur les organes cibles, exposition unique** Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique sur les organes cibles, exposition répétée** Aucune information disponible.

**Toxicité chronique** Aucun cas connu, selon les informations disponibles. Potentiel cancérigène inconnu.

**Effets sur les organes cibles** Sang. Système nerveux central (SNC). Yeux. Reins. Foie. Système de reproduction. Système respiratoire. Peau.

**Danger d'aspiration** Aucune information disponible.

### 11.4. Mesures numériques de toxicité Informations sur le produit

Les valeurs suivantes ont été calculées selon le chapitre 3.1 du document SSG

**ATEmix (oral)**

11 048,00 mg/kg

**ATEmix (inhalation de poussière/gouttelettes en suspension)**

196,90 mg/l

## SECTION 12 : Informations écologiques

Aucune information écologique disponible pour ce produit. Les ingrédients du produit devraient normalement être sans danger pour l'environnement aux concentrations prévisibles d'utilisation normale et de déversement accidentel. Les composants des matériaux d'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides.

### 12.1. Toxicité pour l'environnement

# 400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

## Fiche signalétique de sécurité

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

Toxique pour les organismes aquatiques.

### 12.2. Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

### 12.3. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4. Autres effets indésirables

Aucune information disponible.

## SECTION 13 : Considérations pour l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Méthodes d'élimination</b>	Dans l'état où il est fourni, ce matériau est un déchet dangereux au sens de la réglementation fédérale des États-Unis (40 CFR 261).
<b>Emballage contaminé</b>	Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations en vigueur.
<b>N° de déchet EPA (États-Unis)</b>	D001
<b>Codes de déchets dangereux de Californie</b>	311

Ce produit contient une ou plusieurs substances que l'État de Californie classe à titre de déchet dangereux.

## SECTION 14 : Informations concernant le transport

<b>DOT</b>	<b>Nom d'expédition correct</b>	PRODUIT DE CONSOMMATION
	<b>Catégorie de danger</b>	ORM-D
	<b>Description</b>	PRODUIT DE CONSOMMATION, ORM-D
	<b>Numéro de guide d'intervention d'urgence</b>	127
<b>TMD</b>	<b>N° NU</b>	UN1170
	<b>Nom d'expédition correct</b>	SOLUTION D'ÉTHANOL
	<b>Catégorie de danger</b>	3
	<b>Groupe d'emballage</b>	II
	<b>Description</b>	UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, II
<b>MEX</b>	<b>N° NU</b>	UN1170
	<b>Nom d'expédition correct</b>	SOLUTION D'ÉTHANOL
	<b>Catégorie de danger</b>	3
	<b>Groupe d'emballage</b>	II
	<b>Description</b>	UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, II
<b>ICAO</b>	<b>N° NU</b>	UN1170
	<b>Nom d'expédition correct</b>	SOLUTION D'ÉTHANOL
	<b>Catégorie de danger</b>	3
	<b>Groupe d'emballage</b>	II
	<b>Description</b>	UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, II
<b>IATA</b>	<b>N° NU</b>	UN1170
	<b>Nom d'expédition correct</b>	SOLUTION D'ÉTHANOL

# 400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

## Fiche signalétique de sécurité

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

	Catégorie de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	Code ERG	3L
	Description	UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, II
IMO / IMDG	N° NU	UN1170
	Nom d'expédition correct	SOLUTION D'ÉTHANOL
	Catégorie de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	N° EmS	F-E, S-D
	Description	UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, II, (22°C C.C.)
RID	N° NU	UN1170
	Nom d'expédition correct	SOLUTION D'ÉTHANOL
	Catégorie de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	Code de classification	F1
	Description	UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, II
ADR	N° NU	UN1170
	Nom d'expédition correct	SOLUTION D'ÉTHANOL
	Catégorie de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	Code de classification	F1
	Code de restriction de tunnel	(D/E)
Description	UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, II, (D/E)	
ADN	N° NU	UN1170
	Nom d'expédition correct	SOLUTION D'ÉTHANOL
	Catégorie de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	Code de classification	F1
	Précautions spéciales	144, 601
	Description	UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, II
	Étiquettes de danger	3
	Quantité limitée	1 litre
	Ventilation	VE01

### SECTION 15 : Informations de réglementation

#### 15.1. Réglementations internationales

TSCA Indéterminé  
LCSN Indéterminé  
IECSC

TSCA - Classification américaine, Toxic Substances Control Act, section 8(b)  
LCSN/LCSNN - Liste canadienne de substances nationales/non nationales

#### 15.2. Réglementations fédérales (États-Unis)

# 400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

## Fiche signalétique de sécurité

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

### SARA 313

Section 313 de la loi américaine SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act 1986), titre III. Ce produit ne contient pas de substance chimique devant être déclarée selon la réglementation américaine issue de la loi et du titre 40 du code de réglementation fédérale, partie 372.

### Dangers selon la réglementation SARA 311/312

Dangers aigus pour la santé	Non
Danger d'effets chroniques sur la santé	Non
Danger d'incendie	Oui
Danger de libération soudaine de pression	Non
Danger de réactivité	Non

### Loi américaine sur la propreté de l'eau (CWA)

Ce produit ne contient pas de substance réglementée à titre de polluant dans le cadre de la loi américaine Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

### CERCLA (É-U)

Dans l'état où il est fourni, ce produit ne contient pas de substance réglementée à titre de matériau dangereux selon la loi américaine CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou selon la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il est possible que des réglementations locales, régionales ou de certains États exigent la déclaration de tout déversement de ce produit

## 15.3. Réglementations des États américains

### Proposition 65 de Californie - NÉANT

Ce produit ne contient aucun produit chimique visé par la Proposition 65

### Réglementations américaines sur le droit à l'information

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Alcool éthylique, 70 % v/v 64-17-5	X	X	X		X
Glycérine 56-81-5	X	X	X	X	

## 15.4. Réglementations internationales

### Mexique

#### Limites nationales d'exposition professionnelle

Nom chimique	État de cancérogénicité	Limites d'exposition
Alcool éthylique, 70 % v/v		Mexique : LMPT 1 000 ppm Mexique : LMPT 1 900 mg/m3
Glycérine	-	10 mg/m3 (gouttelettes en suspension) LMPT

Mexique - Limites d'exposition professionnelle - Cancérogène

### Canada

#### Classe de danger SIMDUT

Indéterminé

## SECTION 16 : Autre

NFPA	Dangers pour la santé : 1	Inflammabilité : 3	Instabilité : 0	Dangers physiques et chimiques : S. O.
SIMDUT	Dangers pour la	Inflammabilité : 3	Risque matériel : 0	Protection personnelle : X

# **400217 & Flacon échantillon de désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork**

## **Fiche signalétique de sécurité**

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

**santé : 1**

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.

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