



# 4002170 et flacon d'échantillon

## Désinfectant en mousse pour les mains à base d'alcool Tork



### Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

Date d'émission : 06/03/2020 Date de révision : N/A

Version : 0

### SECTION 1 : Identification de la substance ou préparation et de la société ou entreprise

#### 1.1. Identifiant du produit

##### 1.1.1. Identifiant du produit

###### Identité du produit

4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant pour les mains en mousse à base d'alcool Tork

###### Noms alternatifs

4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant pour les mains en mousse à base d'alcool Tork

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

###### Usage prévu

Une solution topique antiseptique pour les mains qui est efficace pour détruire certaines bactéries.

###### Méthode d'application

Appliquer 2 à 3 ml. pour nettoyer et sécher les mains. Frotter soigneusement sur les mains et laisser sécher.

### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

###### Nom de l'entreprise

Essity Professional Hygiene North America

P.O. Box 2400

Neenah, WI 54957-2400

Importé par Radiant Global Logistics (Canada) Inc.

1280 Courtney Park Drive East, Mississauga, Ontario, L5T 1N6

### 1.4. Numéro d'appel 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 comme dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication Standard de 2012 (29 CFR 1910.1200).

###### Liquides inflammables

Catégorie 2

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

En utilisant les données de toxicité répertoriées dans les sections 11 et 12, le produit est étiqueté comme suit :

Terme d'avertissement : Danger

Vapeur et liquide hautement inflammables



Aspect : liquide limpide à légèrement brumeux, incolore et aqueux

État physique : Liquide aqueux

Odeur : alcool

###### [Prévention] :

Tenir à l'écart des sources de chaleur, surfaces chaudes, étincelles, flammes nues et autres sources d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir les conteneurs hermétiquement fermés.

Utiliser une connexion de liaison ou de terre pour le conteneur et l'équipement de réception.

Utiliser des équipements électriques/de ventilation/d'éclairage antidéflagrants.

Utiliser uniquement des outils anti-étincelants.

Prendre des mesures de précaution contre toute décharge statique.

Porter des gants/des vêtements de protection et une protection des yeux/du 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/une douche.

###### Incendie

En cas d'incendie : utiliser du CO<sub>2</sub>, un produit chimique sec ou de la mousse pour l'extinction.

###### Conseils de prudence - Stockage

# 4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

Stocker dans un endroit bien aéré. Maintenir au frais.

### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/conteneur dans un centre agréé de traitement des déchets.

### 2.3. Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification (HNOC)

Sans objet

### 2.4. Toxicité inconnue

0% du mélange consiste en ingrédient (s) de toxicité inconnue

### 2.5. Informations complémentaires

Toxique pour la vie aquatique

Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer une irritation.

Peut provoquer une légère irritation oculaire.

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

Aucune n'est connue.

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Dénomination chimique	Nº 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	*
Limnanthe amidopropyl bétaine	Propriétaire	0 - 10	*
Caprylate/caprate de glycéryle	91744-32-0	0 - 10	*
Glycérine	56-81-5	0 - 10	*
Acétate de tocophéryle	7695-91-2	0 - 10	*
Myristate d'isopropyle	110-27-0	0 - 10	*
Alcool t-butylque	75-65-0	0 - 10	-
Benzoate de dénatonium	3734-33-6	0 - 10	-

Le pourcentage (concentration) exact de composition a été retenu en tant que secret commercial

### 3.2. Mélange

Aucune information complémentaire disponible

## SECTION 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Contact oculaire

Rincer immédiatement les yeux, et aussi en dessous des paupières, à grande eau pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Le cas échéant et dans la mesure du possible, enlever les verres de contact et continuer à rincer.

#### Contact cutané

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés.

#### Inhalation

Transporter à l'air libre. Si la respiration est difficile, (un personnel qualifié devrait) administrer de l'oxygène. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle.

#### Ingestion

Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

#### Auto-protection du secouriste

S'assurer que le personnel médical est au courant de la ou des matières impliquées, qu'il prend des précautions pour se protéger et empêcher la propagation de la contamination.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes et effets les plus importants Aucune information disponible.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

# 4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

**Note au médecin** Traiter symptomatiquement.

## SECTION V : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Pulvérisation d'eau, brume ou mousse résistante à l'alcool. Utiliser une pulvérisation d'eau ou brume; ne pas utiliser de jets directs.

### 5.2. Moyens d'extinction déconseillés

ATTENTION : tous ces produits ont un point d'éclair très bas : l'utilisation d'un jet d'eau pour lutter contre l'incendie peut être inefficace.

### 5.3. Dangers spécifiques dus au produit chimique

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se propager jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se répandent le long du sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égoûts, sous-sols, réservoirs). Risque d'explosion de vapeur à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égoûts. Le ruissellement vers l'égoût peut créer un risque 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 aux chocs mécaniques Non

Sensibilité aux décharges statiques Oui

### 5.6. Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Éloigner les conteneurs de la zone en feu si vous pouvez le faire sans risque.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles** ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (ne pas fumer, torches, étincelles ou flammes dans le voisinage immédiat). Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque.

**Autres informations** La pulvérisation d'eau peut réduire la vapeur, mais potentiellement pas assez pour empêcher l'explosion dans des espaces fermés.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher de pénétrer dans les cours d'eau, les égoûts, les sous-sols ou les espaces confinés.

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

**Méthodes d'endiguement** Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des conteneurs.

**Méthodes de nettoyage** Utiliser des outils propres qui ne produisent pas d'étincelles pour ramasser le matériau absorbé. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour élimination ultérieure. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Manipuler selon les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter de respirer les vapeurs ou les brumes. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles et des flammes nues. - Ne pas fumer. Utiliser une connexion de liaison ou de terre lors des transferts de ce matériau pour prévenir les décharges d'électricité statique, les incendies et les explosions. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Conserver dans une zone équipée de sprinklers. Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage.

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

**Stockage** Maintenir les conteneurs bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des conteneurs correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de sprinklers. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Stocker conformément aux réglementations locales.

**Produits incompatibles** Aucune incompatibilité connue sur la base des informations fournies.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# 4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Directives d'exposition

Aucune donnée d'exposition concerne le produit. La présente section reflète les données d'exposition relatives aux ingrédients individuels.

Dénomination chimique	ACGIH TLV	OSHA LEP	NIOSH IDLH
Alcool éthylique 70% v/v 64-17-5	STEL : 1000 ppm	TWA : 1000 ppm TWA : 1900 mg/m3 TWA (rétracté) : 1000 ppm TWA (rétracté) : 1900 mg/m3	IDLH : 3300 ppm 10% LEL TWA : 1000 ppm TWA : 1900 mg/m3
Glycérine 56-81-5	TWA : 10 mg/m3 brume	TWA : 15 mg/m3 brume, TWA particulaire total : 5 mg/m3 brume, fraction respirable TWA (rétracté) : 10 mg/m3 brume, particulaire total TWA (rétracté) : 5 mg/m3 brume, fraction respirable	

ACGIH TLV : American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Valeurs limites de seuil) OSHA PEL : Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Limites d'exposition permises) NIOSH IDLH Immediately Dangerous to Life or Health (immédiatement dangereux pour la vie ou la santé)

#### Autres directives d'exposition

Limites rétractées révoquées par décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO vs OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992) Voir la section 15 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition.

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

#### Mesures techniques

Douches  
Stations de lavage oculaire  
Systèmes de ventilation

### 8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Lunettes de sécurité étanches.

#### Protection de la peau et du corps

Porter des gants et des vêtements de protection. Vêtements à manches longues. Tablier de protection chimique. Gants imperméables. Bottes antistatiques.

#### Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler selon les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Liquide aqueux, limpide à légèrement brumeux, incolore
Odeur	Alcool
Seuil d'odeur	Non mesuré
pH	INCONNU
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible
Point/intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	22 °C/72 °F
Taux d'évaporation (éther = 1)	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité : Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité : Aucune donnée disponible

# 4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

Pression de vapeur (Pa)	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité	0,879
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	0
Température d'auto-ignition	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité (cSt)	Aucune donnée disponible

## 9.2. Informations complémentaires

Aucune autre information pertinente.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable sous les conditions de stockage recommandées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales de traitement

### 10.4. Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne peut se produire.

### 10.5. Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

### 10.6. Matières incompatibles

Aucune connue sur la base des informations fournies.

### 10.7. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

Aucune donnée pour ce produit. Les informations contenues dans cette section décrivent les dangers potentiels de chaque ingrédient.

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

#### Informations sur le produit

Inhalation	Aucune donnée d'essai spécifique à la substance ou au mélange n'est disponible.
Contact oculaire	Aucune donnée d'essai spécifique à la substance ou au mélange n'est disponible
Contact cutané	Aucune donnée d'essai spécifique à la substance ou au mélange n'est disponible
Ingestion	Aucune donnée d'essai spécifique à la substance ou au mélange n'est disponible

#### Informations sur les composants

Dénomination chimique	DL50 oral	DL50 dermique	CL50 inhalation
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	= 12600 mg/kg (rat)	> 10 g/kg (lapin)	> 570 mg/m3 (rat) 1 h
Myristate d'isopropyle 110-27-0	> 10 000 mg/kg (rat)	= 5 g/kg (lapin)	> 41 mg/L (rat) 1 h

# 4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

### 11.2. Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

### 11.3. Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Sensibilisation** Aucune information disponible.

**Effets mutagènes** Aucune information disponible.

**Carcinogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme étant cancérogène. L'éthanol s'est révélé cancérogène dans les études à long terme UNIQUEMENT lorsqu'il est consommé comme boisson alcoolisée.

Dénomination chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Alcool éthylique 70% v/v 64-17-5	A3	Groupe 1	Connu	X

**ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists – Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A3 - Cancérogène pour les animaux

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 1 - Cancérogène pour les humains

**NTP (National Toxicology Program)**

Connu - Cancérogène connu

**OSHA (Occupational Safety and Health Administration de l'US Department of Labor)**

X - Présent

**Toxicité relative à la reproduction** Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique** Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucune information disponible.

**Toxicité chronique** Aucun effet connu sur la base des informations fournies. Le potentiel cancérogène est inconnu.

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

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

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

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH

**ATEmix (oral)**  
11 048,00 mg/kg

**ATEmix (inhalation-poussière/brume)**  
196,90 mg/l

## SECTION 12 : Informations écologiques

Aucune donnée écologique pour ce produit. Les ingrédients du produit sont censés être sans danger pour l'environnement aux concentrations prévues dans des conditions d'utilisation normale et de déversement accidentel. Les composants d'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides.

### 12.1. Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques.

# 4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination** Ce matériau, tel qu'il est fourni, est un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40 CFR 261).

**Emballage contaminé** Éliminer le contenu/les conteneurs conformément aux réglementations locales.

**No. de déchet de l'EPA É-U** D001

**Codes de Californie relatifs aux déchets dangereux** 311

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont répertoriées par l'État de Californie en tant que déchets dangereux.

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

DOT	<b>Nom d'expédition correct</b>	MARCHANDISE POUR CONSOMMATEURS
	<b>Classe de danger</b>	ORM-D
	<b>Description</b>	MARCHANDISE POUR CONSOMMATEURS, ORM-D
	<b>Numéro du guide d'intervention d'urgence</b>	127
TDG	<b>N° ONU</b>	UN1170
	<b>Nom d'expédition correct</b>	SOLUTION D'ÉTHANOL
	<b>Classe de danger</b>	3
	<b>Groupe d'emballage</b>	II
	<b>Description</b>	UN1170, SOLUTION ÉTHANOL, 3, II
MEX	<b>N° ONU</b>	UN1170
	<b>Nom d'expédition correct</b>	SOLUTION D'ÉTHANOL
	<b>Classe de danger</b>	3
	<b>Groupe d'emballage</b>	II
	<b>Description</b>	UN1170, SOLUTION ÉTHANOL, 3, II
ICAO	<b>N° ONU</b>	UN1170
	<b>Nom d'expédition correct</b>	SOLUTION D'ÉTHANOL
	<b>Classe de danger</b>	3
	<b>Groupe d'emballage</b>	II
	<b>Description</b>	UN1170, SOLUTION ÉTHANOL, 3, II
IATA	<b>N° ONU</b>	UN1170
	<b>Nom d'expédition correct</b>	SOLUTION D'ÉTHANOL
	<b>Classe de danger</b>	3
	<b>Groupe d'emballage</b>	II
	<b>Code ERG</b>	3L
	<b>Description</b>	UN1170, SOLUTION ÉTHANOL, 3, II

# 4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

IMDG/IMO	N° ONU	UN1170
	Nom d'expédition correct	SOLUTION D'ÉTHANOL
	Classe de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	Nº EmS	F-E, S-D
	Description	UN1170, SOLUTION ÉTHANOL, 3, II, (22°C C.C.)
RID	N° ONU	UN1170
	Nom d'expédition correct	SOLUTION D'ÉTHANOL
	Classe de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	Code de classification	F1
	Description	UN1170, SOLUTION ÉTHANOL, 3, II
ADR	N° ONU	UN1170
	Nom d'expédition correct	SOLUTION D'ÉTHANOL
	Classe de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	Code de classification	F1
	Code de restriction de tunnel	(D/E)
ADN	Description	UN1170, SOLUTION ÉTHANOL, 3, II, (D/E)
	N° ONU	UN1170
	Nom d'expédition correct	SOLUTION D'ÉTHANOL
	Classe de danger	3
	Groupe d'emballage	II
	Code de classification	F1
	Provisions particulières	144, 601
	Description	UN1170, SOLUTION ÉTHANOL, 3, II
	Étiquettes de danger	3
	Garantie limitée	1 L
	Ventilation	VE01

## SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Inventaires internationaux

TSCA	Indéterminé
DSL	Indéterminé
IECSC	

TSCA - Inventaire de la Section 8(b) de la loi Toxic Substances Control Act des États-Unis

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

### 15.2. Règlements fédéraux des É-U

#### SARA 313

L'article 313 du Titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

#### Catégories de danger SARA 311/312

Danger aigu pour la santé Non

# 4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Oui
Danger de libération soudaine de la pression	Non
Danger de réactif	Non

### CWA (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluant en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

### CERCLA

Ce matériau, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée en tant que substance dangereuse en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Des exigences de déclaration spécifiques peuvent exister au niveau local, régional ou provincial concernant les émanations de cette substance

## 15.3. Réglementations d'État des É-U

### Proposition 65 de Californie – AUCUN

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

### Réglementation des É-U sur le droit de savoir

Dénomination 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. Règlements internationaux

### Mexique

#### Limites nationales d'exposition professionnelle

Dénomination chimique	État cancérogène	Limites d'exposition
Alcool éthylique 70% v/v		Mexique : TWA 1000 ppm Mexique : TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>
Glycérine	-	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> (brume)

Mexique - Limites d'exposition professionnelle - Cancérogènes

### Canada

#### Classe de danger WHMIS

Indéterminée

## SECTION 16 : Autres informations

NFPA	Dangers pour la santé : 1	Inflammabilité : 3	Instabilité : 0	Dangers physiques et chimiques : S.O.
HMIS	Dangers pour la santé : 1	Inflammabilité : 3	Danger physique : 0	Protection individuelle : X

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont basées sur des données présumées exactes. Toutefois, aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans le présent document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et nous déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif pouvant être causé par une exposition à nos

# **4002170 & flacon d'échantillon de désinfectant en mousse pour les mains à base de d'alcool Tork**

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015

produits. Les clients/utilisateurs du présent produit doivent se conformer à toutes les lois, réglementations et commandes applicables en matière de santé et de sécurité.

Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées et de s'assurer que les informations présentes sont complètes et suffisantes pour l'utilisation du présent produit. Les présentes informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit uniquement à des fins d'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