



400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork



Fiche signalétique de sécurité

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

Date de publication : 26.03.15

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	400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork
Autres noms	400216 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 de produit sur les mains propres et sèches. Frotter partout sur les mains et laisser sécher.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche signalétique de sécurité

Nom de l'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	1-866-SCA-TORK (1-866-722-8675)

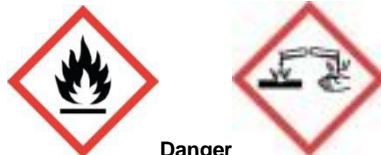
SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Liq. inflammable Liq. 3;H226	Liquide et vapeur inflammables.
Lésions oculaires 1;H318	Provoque des lésions oculaires graves.

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.



H226 Liquide et vapeur inflammables.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Danger

[Prévention] :

P210 Conserver à l'abri de la chaleur et de toute source d'étincelles ou de flammes nues - Ne pas fumer. P235 Garder au frais.
P240 Relier à la terre les récipients et l'équipement de réception.
P241 Utiliser des équipements d'alimentation électrique, de ventilation et d'éclairage à l'épreuve des explosions. P242 Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelle.
P243 Prendre des précautions pour éviter les décharges électrostatiques. P280 Porter des gants de sécurité et une protection pour les yeux et le visage.

[Réponse] :

P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau (douche).
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. P370+378 En cas d'incendie : Éteindre l'incendie avec un agent extincteur figurant dans la section 5 de cette FS.

[Entreposage] :

P403+233 Conserver dans un endroit bien aéré. Garder les récipients hermétiquement fermés.

[Élimination] :

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales.

2.3 Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

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 ingrédients/substances chimiques	% poids	Classification GHS	Notes
Éthanol Numéro CAS :		Liq. inflammable Liq. 2;H225	
Alcool isopropylique Numéro CAS :		Liq. inflammable Liq. 2;H225 Lésions oculaires 1;H318 Toxicité spécifique sur les	

Conformément au sous-alinéa (i) de l'alinéa §1910.1200, l'identité de produits chimiques spécifiques et/ou les pourcentages exacts (concentration) de la composition constituent des secrets commerciaux.

[1] Substance classifiée avec un danger pour la santé ou l'environnement. [2] Substance avec une limite d'exposition professionnelle.

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

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

3.2 Mélange

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 4 : Premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

Généralités	Dans tous les cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente.
Inhalation	Conduire la victime à l'air frais en la gardant au chaud et au repos. Si la personne respire difficilement ou ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la personne est inconsciente, elle doit être placée en position de récupération et une assistance médicale immédiate doit être demandée. Ne rien administrer par la bouche.
Yeux	Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau, enlever les verres de contact le cas échéant et prendre soin de soulever occasionnellement les paupières supérieures et inférieures jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace de produit. Consulter un médecin.
Peau	Même si ce produit ne devrait normalement pas causer d'irritation ou de réaction sensible/allergique lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, si des symptômes se manifestent, rincer la zone affectée avec beaucoup d'eau jusqu'à ce qu'il ne reste plus de trace du produit. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion	Cette forme d'application est anormale, mais en cas de vomissement, garder la tête sous les hanches pour prévenir toute aspiration du produit. Diluer le produit dans la bouche en la rinçant avec de l'eau. Ne jamais faire boire quoi que ce soit à une personne inconsciente. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

4.2 Principaux symptômes et effets (aigus et différés)

Aperçu Dangers pour la santé : Peut provoquer une irritation oculaire. Une ingestion peut causer des désordres de digestion.

Signes et symptômes de surexposition : 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.

Conditions médicales aggravées par une exposition : Un problème cutané préexistant peut être aggravé.

Une exposition aux vapeurs des solvants faisant partie des composants en concentrations dépassant les limites d'exposition professionnelle établies peut avoir des effets néfastes sur la santé, notamment une irritation des muqueuses et des voies respiratoires, ainsi que des effets indésirables sur les reins, sur le foie et sur le système nerveux central.

Les symptômes possibles sont : maux de tête, nausées, étourdissements, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et dans certains cas extrêmes, perte de conscience.

Une exposition répétée ou prolongée avec le produit peut causer une dégradation du gras naturel de la peau, causant un assèchement cutané, une irritation et possiblement aussi une dermatite de contact non allergique. Des solvants peuvent aussi être absorbés par voie cutanée. Des éclaboussures du produit liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et une douleur, ainsi que des lésions réversibles. Pour de plus amples informations, se reporter à la section 2.

Yeux Peut causer des lésions graves aux yeux.

4.3 Indications d'attention médicale immédiate et de traitements spéciaux

Aucune information supplémentaire disponible

400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

Fiche signalétique de sécurité

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

SECTION 5 : Mesures de lutte anti-incendie

5.1 Agent extincteur approprié

Mousse résistante à l'alcool, agents extincteurs secs, dioxyde de carbone.

5.2 Dangers spéciaux associés à la substance ou au mélange

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, monomère acrylique

Conserver à l'abri de la chaleur et de toute source d'étincelles ou de flammes nues - Ne pas fumer. Garder au frais.

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.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire avec adduction d'air indépendante. Les interventions de lutte anti-incendie, de sauvetage et de nettoyage sous l'effet de la combustion et des fumées peuvent être réalisées uniquement avec un appareil respiratoire.

Maintenir les récipients menacés au frais avec des pulvérisations d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau résiduelle de lutte anti-incendie doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

N° de référence ERG 127

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.

Recueillir dans un récipient de déchets inflammables pour élimination ultérieure.

6.3 Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage

Mesures à prendre en cas de déversement ou fuite du produit : Assurer une ventilation appropriée. Utiliser des vêtements de protection individuelle. 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

Gardez le récipient dans un grand récipient hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur et du soleil. 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.

Il doit être interdit de fumer et d'utiliser/allumer une flamme nue dans les zones d'entreposage de ce produit. Il est recommandé que les chariots-élevateurs et les équipements électriques soient protégées conformément à la norme appropriée.

Matériaux incompatibles : Oxydants puissants.

Gardez le récipient dans un grand récipient hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur et du soleil. Ce

produit doit être entreposé à une température ambiante de 20-30 °C. Pour de plus amples informations, se

reporter à la section 2. - [Entreposage] :

7.3 Usages finaux spécifiques

Aucune information supplémentaire disponible

400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

Fiche signalétique de sécurité

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

SECTION 8 : Contrôles d'exposition / protection des personnes

8.1 Paramètres de contrôle

Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
000064-17-5	Éthanol	OSHA	Limite moyenne pondérée dans le temps 1000 ppm (1900 mg/m3)
		ACGIH	LECT : 1000 ppm, valeur actualisée en 2009,
		NIOSH	Limite moyenne pondérée dans le temps 1000 ppm (1900 mg/m3)
		Fournisseur	Aucune limite établie
000071-23-8	Alcool ..	OSHA	Limite moyenne pondérée dans le temps 200 ppm (500 mg/m3)
		ACGIH	LMPT : 100 ppm, valeur actualisée en 2007,
		NIOSH	LMPT 200 ppm (500 mg/m3) CT 250 ppm (625 mg/m3) [peau]
		Fournisseur	Aucune limite établie

Données de cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
000064-17-5	Éthanol	OSHA	Cancérogène sélectionné : Non
		NTP	Connu : Non; Suspecté : Non
		IARC	Groupe 1 : Oui; Groupe 2a : Non; Groupe 2b : Non; Groupe 3 : Non; Groupe 4 : Non ;
000071-23-8	Alcool isopropylique	OSHA	Cancérogène sélectionné : Non
		NTP	Connu : Non; Suspecté : Non
		IARC	Groupe 1 : Non; Groupe 2a : Non; Groupe 2b : Non; Groupe 3 : Non; Groupe 4 : Non ;

8.2 Contrôle des expositions

Respiratoire Normalement non

nécessaire.

Yeux

Normalement non nécessaire.

Peau

Normalement non nécessaire.

Contrôles techniques Fournir une ventilation appropriée. Dans la mesure du possible, il est recommandé d'utiliser un bon système local de ventilation et d'évacuation.

Autres pratiques de travail Suivre les instructions sur l'étiquette

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 transparent
Odeur	Alcool
Seuil olfactif	Non mesuré
pH	5.0 - 7.5 à 25°C
Point de fusion/point de congélation	23°C (en vase clos)
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Non mesuré
Point d'éclair	Non mesuré
Taux d'évaporation (éther = 1)	Non mesuré
Inflammabilité (solide, gazeux)	Non applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité et/ou d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité : Non mesurée Limite supérieure d'explosivité : Non mesurée
Pression de vapeur (Pa)	Non mesurée
Densité de vapeur	Non mesurée
Gravité spécifique	0.84 - 0.85 à 25°C

400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

Fiche signalétique de sécurité

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

Solubilité dans l'eau	Non mesurée
Coefficient de partition n-octanol/eau (log Kow)	Non mesuré
Température d'auto-allumage	Non mesurée
Température de décomposition	Non mesurée
Viscosité (cSt)	Non mesurée

9.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune polymérisation dangereuse ne surviendra.

10.2 Stabilité chimique

Produit normalement stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Évolution des vapeurs/gaz hautement inflammables. Les récipients vides non nettoyés peuvent contenir des gaz résiduels capables de former un mélange explosif avec l'air et la chaleur.

10.5 Matériaux incompatibles

Oxydants puissants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, monoxyde de carbone, monomère acrylique

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Une exposition aux vapeurs des solvants faisant partie des composants en concentrations dépassant les limites d'exposition professionnelle établies peut avoir des effets néfastes sur la santé, notamment une irritation des muqueuses et des voies respiratoires, ainsi que des effets indésirables sur les reins, sur le foie et sur le système nerveux central. Les symptômes possibles sont : maux de tête, nausées, étourdissements, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et dans certains cas extrêmes, perte de conscience.

Une exposition répétée ou prolongée avec le produit peut causer une dégradation du gras naturel de la peau, causant un assèchement cutané, une irritation et possiblement aussi une dermatite de contact non allergique. Des solvants peuvent aussi être absorbés par voie cutanée. Des éclaboussures du produit liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et une douleur, ainsi que des lésions réversibles.

Ingrédient	Oral DL50, mg/kg	Cutané DL50, mg/kg	Inhalation Vapeur DL50, mg/litre/4h	Inhalation Poussière/brouillard DL50, mg/litre/4h	Inhalation Gaz DL50, ppm
Éthanol - (64-17-5)	7 060,00 Rat - Catégorie : S.O.	20 000,00 Lapin - Catégorie : S.O.	124,70 Rat - Catégorie : S.O.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Alcool isopropylique - (71-23-8)	8 038,00 Rat - Catégorie : S.O.	4 000,00 Lapin - Catégorie :	33,80 Rat - Catégorie : S.O.	Aucune donnée disponible	20 000,00 Rat - Catégorie : S.O.

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

400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

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		Peut causer des lésions graves aux yeux.
Sensibilisation respiratoire		Sans objet
Sensibilisation cutanée		Sans objet
Mutagénicité des gamètes		Sans objet
Cancérogénicité		Sans objet
Toxicité pour la reproduction		Sans objet
Toxicité spécifique sur les organes cibles, exposition unique		Sans objet
Toxicité spécifique sur les organes cibles, exposition répétée		Sans objet
Danger d'aspiration		Sans objet

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 h CL50 poisson, mg/l	48 h CL50 crustacé, mg/l	CEr50 algues, mg/l
Éthanol - (64-17-5)	42,00 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	2,00 - <i>Daphnia magna</i>	17.921 (96 h) - <i>Ulva pertusa</i>
Alcool isopropylique - (71-23-8)	4 480,00 - <i>Pimephales promelas</i>	3 100,00 - <i>Daphnia pulex</i>	4 480,00 (96 h) - <i>Selenastrum capricornutum</i>

12.2 Persistance et dégradation

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non mesurée

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

Détruire par incinération du liquide. Utiliser un matériau absorbant et déposer dans un site d'enfouissement pour déchets toxiques, conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur.

400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

Fiche signalétique de sécurité

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

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
UN1170	UN1170	Interdit
UN1170, solutions d'éthanol, 3, II	Solutions d'éthanol	Interdit
Classification de danger DOT : Étiquette DOT :	IMDG :	Classe aérienne : Interdit
II	II	Sans objet
Info - Danger pour l'environnement		
IMDG	Polluant aquatique : Non	
	Aucune autre information	

SECTION 15 : Informations de réglementation

15.1 Les réglementations de sécurité, santé et environnement concernent exclusivement les substances ou les mélanges

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	B2 D2B E
Dangers de niveau II selon l'EPA (É-U)	Feu : Oui Libération soudaine de pression : Non Réactif : Non Immédiats (aigus) : Oui Différés (chroniques) :
Réglementation américaine EPCRA 311/312, produits chimiques et seuils de déclaration : (Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)	
Réglementation EPCRA 302 - Substances extrêmement dangereuses (Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)	
Réglementation EPCRA 313 - Produits chimiques toxiques : (Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)	
Proposition 65 - Substances cancérigènes (> 0,0 %) : (Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)	
Proposition 65 - Toxines nuisibles au développement (> 0,0 %) : (Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)	
Proposition 65 - Toxines nuisibles aux organes reproducteurs féminins (> 0,0 %) : (Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)	
Proposition 65 - Toxines nuisibles aux organes reproducteurs masculins (> 0,0 %) : (Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)	
Substances visées par la réglementation du New Jersey sur le droit à l'information (> 1 %) :	
Éthanol	
Alcool isopropylique	
Substances visées par la réglementation de Pennsylvanie sur le droit à l'information (> 1 %) :	
Éthanol	
Alcool isopropylique	

400216 Désinfectant mousse pour mains avec alcool Tork

Fiche signalétique de sécurité

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

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 :

H225 Liquide et vapeur hautement inflammables.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H336 Peut provoquer de la somnolence et des vertiges.

Ce produit ne contient pas de gluten.

Ce produit n'a pas fait l'objet de tests sur des animaux.

Informations commerciales sur le produit : 1-886-SCA-TORK (1-866-722-8675)

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

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

Fin du document