

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Tork Savon mousse antimicrobien

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : nettoyeurs pour la peau

1.2.2. Usages déconseillés

Aucune information supplémentaire disponible

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

SCA HYGIENE PRODUCTS
Roissypole le Dome Bat 7
95761 ROISSY CDG Cedex - France
T +33 141 846 000 - F +33 141 846 251
www.tork.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 15 (urgence médicale)
112 (24 heures de service) - applicable aux pays de l'UE ne

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226

Texte complet des phrases H: voir section 16

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

R10

Texte clair des phrases R, voir sous section 16.

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

N'est pas considéré un danger pour l'environnement ou la santé en vertu de la législation en vigueur. Le produit ne présente pas de risques pour la santé, lorsqu'ils sont utilisés tel que recommandé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

CLP Mention d'avertissement : Attention
Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables
Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser de l'eau pour l'extinction
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans traitement des déchets appropriée conformément à la réglementation locale.

2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

Tork Savon mousse antimicrobien

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Ethanol	(n° CAS) 64-17-5 (Numéro CE) 200-578-6 (Numéro index) 603-002-00-5	30 - 40	F; R11
MIPA Laureth Sulfate	(n° CAS) 83016-76-6 (Numéro CE) Not applicable	1 - 5	Xi; R36/38
propan-2-ol	(n° CAS) 67-63-0 (Numéro CE) 200-661-7 (Numéro index) 603-117-00-0	< 5	F; R11 Xi; R36 R67
Citric acid	(n° CAS) 77-92-9 (Numéro CE) 201-069-1	< 1	Xi; R36

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Ethanol	(n° CAS) 64-17-5 (Numéro CE) 200-578-6 (Numéro index) 603-002-00-5	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225
MIPA Laureth Sulfate	(n° CAS) 83016-76-6 (Numéro CE) Not applicable	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
propan-2-ol	(n° CAS) 67-63-0 (Numéro CE) 200-661-7 (Numéro index) 603-117-00-0	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Citric acid	(n° CAS) 77-92-9 (Numéro CE) 201-069-1	< 1	Eye Irrit. 2, H319

Textes des phrases R et H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Amener la victime à l'air libre. En cas de malaises respiratoires, administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si les symptômes persistent exposition, consulter un médecin.
- Premiers soins après contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Aucune donnée disponible.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Aucune donnée disponible.
- Symptômes/lésions après ingestion : En cas d'ingestion de grandes quantités : nausées, vomissements.

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

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. Poudre. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Liquide inflammable. Par combustion, forme : oxydes de carbone (CO et CO₂). Oxydes nitriques (NO_x).

5.3. Conseils aux pompiers

- Equipements de protection des pompiers : Protection individuelle spéciale: tenue de protection complète comprenant un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Equipement de protection : Cf. chapitre 8.
- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Rester du côté d'où vient le vent.

6.1.2. Pour les secouristes

- Equipement de protection : Cf. chapitre 8.

Tork Savon mousse antimicrobien

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Procédures d'urgence : Rester en amont de la matière déversée et isoler l'exposition. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Éliminer immédiatement les fuites.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Epanchages de faible importance : essuyer ou rincer avec de l'eau. Quantités importantes: En fonction des prescriptions applicables localement, peut être éliminé comme déchet solide, ou incinéré dans une installation autorisée.

6.4. Référence à d'autres sections

Reportez-vous aux articles 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de déversement accidentel, peut rendre le sol glissant. Dû à l'écoulement ou à l'agitation, ce matériau risque d'accumuler des charges électrostatiques et de s'enflammer au moment de leur décharge par éclat. Pour éviter les risques de décharge électrostatique, le système doit être correctement relié à la terre. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Ne pas réutiliser des récipients vides.

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Se laver mains soigneusement après manipulation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Date de péremption: 36 mois après la date de production.

Conditions de stockage : Eviter les températures élevées. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Conserver dans des conteneurs hermétiques, à l'épreuve des fuites.

Température de stockage : ≤ 30

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

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

propan-2-ol (67-63-0)		
France	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
France	VLE (ppm)	400 ppm
Ethanol (64-17-5)		
France	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
France	VME (ppm)	1000 ppm
France	VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
France	VLE (ppm)	5000 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : non applicable.

Équipement de protection individuelle : Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire. Lunettes de protection. Gants.



Protection des mains : Gants de protection en PVC.

Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial.

Protection des voies respiratoires : Porter un masque approprié. Respirateur anti-vapeurs organiques agréé.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : non applicable.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Incolore à jaune.

odeur : odeur d'alcool.

Tork Savon mousse antimicrobien

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: ~ 5,5
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 28 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: ~ 0,935 g/cm ³
Solubilité	: soluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Autres propriétés : Liquides inflammables. Mousse.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la section 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé
Pas connu ou susceptible d'être dangereux pour la santé en utilisation normale.
Le produit fini n'a pas été testé sur les animaux.

propan-2-ol (67-63-0)	
DL50 orale rat	5045 mg/kg
DI 50 cutanée rat	16,4 ml/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	> 10000 ppm
Ethanol (64-17-5)	
DL50 orale rat	10470 mg/kg
ATE (voie orale)	10470,000 mg/kg
Citric acid (77-92-9)	
DI 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg 24 heures

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
Non irritant
pH: ~ 5,5

Tork Savon mousse antimicrobien

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
	pH: ~ 5,5
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

propan-2-ol (67-63-0)	
CL50 autres organismes aquatiques 1	> 10000 mg/l 24 heures - Daphnia
Ethanol (64-17-5)	
CL50 poisson 1	> 14200 mg/l 96 heures
CL50 autres organismes aquatiques 1	5012 mg/l 48 heures-daphnies
CE50 Daphnie 1	454 mg/l
ErC50 (algues)	275 mg/l
CER50 (autres plantes aquatiques)	4432 mg/l
NOEC (aigu)	9,6 mg/l Daphnia magna
Citric acid (77-92-9)	
CL50 poisson 1	> 440 mg/l 48 heures
CE50 Daphnie 1	1535 mg/l 24 heures

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information supplémentaire disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information supplémentaire disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune information supplémentaire disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Éliminer le contenu / récipient afin de conformer aux réglementations locales, nationales et internationales.

Indications complémentaires : Les récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

N° ONU	: 1170
N° ONU (IATA)	: 1170
N° ONU (IMDG)	: 1170

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport	: ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)
Description document de transport	: UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, III, (D/E)

Tork Savon mousse antimicrobien

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe (ONU)	: 3
Code de classification (ONU)	: F1
Classe (IATA)	: 3
Classe (IMDG)	: 3
Étiquettes de danger (ONU)	: 3



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ONU)	: III
Groupe d'emballage (IMDG)	: III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement	: Non
Polluant marin	: Non
Autres informations	: Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Danger n° (code Kemler)	: 30
Code de classification (ONU)	: F1
Panneaux oranges	:



Code de restriction concernant les tunnels	: D/E
LQ	: LQ07
Quantités exceptées (ADR)	: E1

14.6.2. Transport maritime

Aucune information supplémentaire disponible

14.6.3. Transport aérien

Aucune information supplémentaire disponible

14.6.4. Transport par voie fluviale

Aucune information supplémentaire disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH
Ne contient pas de substance candidate REACH

Seveso Information :

15.1.2. Directives nationales

Aucune information supplémentaire disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

CSA has not been carried out.

SECTION 16: Autres informations

Sources des données : FDS.

Tork Savon mousse antimicrobien

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Abréviations et acronymes

: ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). ASTM - American Society for Testing and Materials . CAS - Chemical Abstracts Service. CLP - Classification, l'étiquetage et l'emballage. CSR - Rapport de sûreté chimique. EC: Communauté Européenne. EEC - Communauté Économique Européenne. GHS - Système général harmonisé. HCS - Hazard Communication Standard. MSDS - Material Safety Data Sheet. REACH: L'Enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances. Transport par voie terrestre (ADR). SDS - Fiche de données de sécurité . PVC (Chlorure de polyvinyle).

Textes des phrases R-,H- et EUH:

Eye Irrit. 2	Catégorie 2 - Lésions oculaires graves/Irritation
Flam. Liq. 2	liquides inflammables Catégorie 2
Flam. Liq. 3	liquides inflammables Catégorie 3
Skin Irrit. 2	corrosion et irritation de la peau Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition unique) Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
R10	Inflammable
R11	Facilement inflammable
R36	Irritant pour les yeux
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
F	Facilement inflammable
Xi	Irritant

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit