

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 Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique
Code du produit : 520101, 511104, 590101

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Biocide
Utilisation de la substance/mélange : nettoyeurs pour la peau
Fonction ou catégorie d'utilisation : Groupe 1: désinfectants - TP 1 Hygiène humaine

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 AG
Parkstrasse 1b
CH-6214 Schenklen - Suisse
Tel.: +41 (0) 8 48-81 01 52

Personne compétente: Jutta Boone
torkmaster@sca.com
www.tork.ch - www.sca.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : N°145 Centre suisse d'information toxicologique de Zurich (24 heures sur 24 et 7 jours sur 7)

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. 2 H225
Eye Dam. 1 H318

Texte complet des phrases H: voir section 16

Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

F; R11
Xi; R41

Texte clair des phrases R, voir sous section 16.

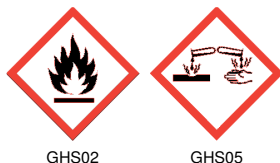
Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

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) :



CLP Mention d'avertissement : Danger
Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
H318 - Provoque des lésions oculaires graves
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
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau

TORK Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser mousse. dioxyde de carbone (CO2). poudre chimique sèche. de l'eau pour l'extinction
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans traitement des déchets appropriée conformément à la réglementation locale.

Phrases supplémentaires : Eye protection not required normally but wear eye protection if you are conducting an operation where there is a risk of this product getting in the eyes.

2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

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 (N° REACH) 01-2119457610-43 | 65 | F; R11 |
| Propan-1-ol | (n° CAS) 71-23-8 (Numéro CE) 200-746-9 (Numéro index) 603-003-00-0 (N° REACH) to be provided | 10 | F; R11 Xi; R41 R67 |
| Propan-2-ol - | (n° CAS) 67-63-0 (Numéro CE) 200-661-7 (Numéro index) 603-117-00-0 (N° REACH) 01-211947558-25-XXXX | < 0,1 | F; R11 Xi; R36 R67 |

| 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 (N° REACH) 01-2119457610-43 | 65 | Flam. Liq. 2, H225 |
| Propan-1-ol | (n° CAS) 71-23-8 (Numéro CE) 200-746-9 (Numéro index) 603-003-00-0 (N° REACH) to be provided | 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 |
| Propan-2-ol - | (n° CAS) 67-63-0 (Numéro CE) 200-661-7 (Numéro index) 603-117-00-0 (N° REACH) 01-211947558-25-XXXX | < 0,1 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

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 : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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 inhalation : Aucun effet défavorable sur la santé n'a été noté.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Aucune donnée disponible. Inconnu.

Symptômes/lésions après contact oculaire : Peut provoquer une irritation sévère.

Symptômes/lésions après ingestion : En cas d'ingestion de grandes quantités : Nausée. Vertiges. Maux de tête.

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

Traitement symptomatique.

TORK Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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). poudre chimique sèche. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés : Aucune donnée disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Facilement inflammable.
- Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Gaz et fumées toxiques peuvent être libérés lors d'un incendie. oxydes de carbone (CO et CO₂).

5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé.
- 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

- Équipement 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

- Équipement de protection : Cf. chapitre 8.
- 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

Éviter que le produit ne pénètre dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Ventiler la zone concernée. Contenir et / ou absorber le déversement avec un matériau inerte (sable, vermiculite ou autre matériau approprié), puis placez dans un récipient approprié.
- Procédés de nettoyage : Epandages 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

- Dangers supplémentaires lors du traitement : Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable. Les résidus peuvent être inflammables et explosifs.
- 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

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

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

| Ethanol (64-17-5) | | |
|-------------------|-----------|---------------------------------|
| Suisse | Nom local | Ethanoll (DE, FR); Etanolo (IT) |

TORK Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Ethanol (64-17-5) | | |
|-------------------------|---------------|--|
| Suisse | VME (mg/m³) | 960 mg/m³ |
| Suisse | VME (ppm) | 500 ppm |
| Suisse | VLE (mg/m³) | 1920 mg/m³ |
| Suisse | VLE (ppm) | 1000 ppm |
| Suisse | Remarque (CH) | OELs Limit Values at the Workplace (SUVA 2014): TWA is: 500 ppm/960 mg/m³; STEL is: 1000ppm/1920 mg/m³. SUVA Codes: Group C (The fetus will not be harmed if the MAK value is complied with). |
| Propan-1-ol (71-23-8) | | |
| Suisse | VME (mg/m³) | 500 mg/m³ |
| Suisse | VME (ppm) | 200 ppm |
| Propan-2-ol - (67-63-0) | | |
| Suisse | Nom local | 2-Propanol (DE, FR); Propan-2-olo (IT) |
| Suisse | VME (mg/m³) | 500 mg/m³ |
| Suisse | VME (ppm) | 200 ppm |
| Suisse | VLE (mg/m³) | 1000 mg/m³ max. 4x15 min./Schicht |
| Suisse | VLE (ppm) | 400 ppm max. 4x15 min./Schicht |
| Suisse | Remarque (CH) | OELs Limit Values at the Workplace (SUVA 2014): TWA is: 200 ppm/500 mg/m³; STEL is: 400ppm/1000 mg/m³. SUVA Codes: Group C (The fetus will not be harmed if the MAK value is complied with). BELs/BAT Biological Limit Values in the Workplace (SUVA 2014): Specimen U,B - Sampling Time: b - Value: 25 mg/L, 0,4 mmol/L |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : non applicable.
Équipement de protection individuelle : Lunettes de protection.



Protection des mains : Pas nécessaire aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.
Protection oculaire : Non requise dans les conditions d'emploi normales. Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.
Protection des voies respiratoires : 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
Apparence : Liquide clair, incolore.
Couleur : Incolore à jaune.
odeur : odeur d'alcool.
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : ~ 5,5
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : 78,6 °C at 97.8 kPa
Point d'éclair : 20 °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 : 0,845 - 0,854 g/cm³

TORK Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| | |
|------------------------|----------------------------|
| 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
La classification du mélange a été dérivée de la classification des composants simples.
Pas connu ou susceptible d'être dangereux pour la santé en utilisation normale.

| Ethanol (64-17-5) | |
|----------------------------|----------------|
| DL50 orale rat | 10470 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 117 - 125 mg/l |

| Propan-1-ol (71-23-8) | |
|--|----------------|
| DL50 orale rat | 1870 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 33,8 mg/l/4h |

| Propan-2-ol - (67-63-0) | |
|---------------------------|-------------|
| CL50 inhalation rat (ppm) | > 10000 ppm |

| | |
|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé Non irritant pH: ~ 5,5 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque des lésions oculaires graves. 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 |

TORK Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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.

| Ethanol (64-17-5) | |
|-----------------------------------|------------------------|
| CL50 poisson 1 | > 14200 mg/l 96 heures |
| CE50 Daphnie 1 | 5012 mg/l 48 heures |
| CE50 Daphnie 2 | 454 mg/l 9 jours |
| ErC50 (algues) | 275 mg/l |
| CEr50 (autres plantes aquatiques) | 4432 mg/l |
| NOEC (aigu) | 9,6 mg/l 9 jours |

| Propan-1-ol (71-23-8) | |
|-----------------------|------|
| CL50 poisson 1 | 4480 |
| CE50 Daphnie 1 | 3644 |

| Propan-2-ol - (67-63-0) | |
|-------------------------|------------------------|
| CE50 Daphnie 1 | > 10000 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

| Composant | |
|-------------------|---|
| (67-63-0) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Ethanol (64-17-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| (71-23-8) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

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 (ADR) : 1987

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle de transport (ADR) : ALCOOLS, N.S.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 3

Étiquettes de danger (ADR) : 3



TORK Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : II

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

Code de classification (ADR) : F1

Disposition spéciale (ADR) : 274, 601, 640C

Quantités limitées (ADR) : 1L

Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T7

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP8, TP28

Code-citerne (ADR) : L1.5BN

Véhicule pour le transport en citerne : FL

Catégorie de transport (ADR) : 2

Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2, S20

Danger n° (code Kemler) : 33

Panneaux oranges :



Tunnel Code de restriction (ADR) : D/E

14.6.2. Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274

Quantités limitées (IMDG) : 1 L

Quantités exceptées (IMDG) : E2

Instructions d'emballage (IMDG) : P001

IBC packing instructions (IMDG) : IBC02

Instructions pour citernes (IMDG) : T7

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP8, TP28

Catégorie de chargement (IMDG) : B

N° GSMU : 127

14.6.3. Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E2

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341

Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 1L

Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 353

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 5L

Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 364

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A180

Code ERG (IATA) : 3L

TORK Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

14.6.4. Transport par voie fluviale

Règlement. du transport (ADN) : Soumis aux dispositions
Non soumis à l'ADN : Non

14.6.5. Transport ferroviaire

Règlement du transport (RID) : Subject to the provisions
Code de classification (RID) : F1
Dispositions spéciales (RID) : 274, 601, 640C
Quantités limitées (RID) : 1L
Transport interdit (RID) : Non

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 UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH
Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

15.1.2. Directives nationales

Aucune information supplémentaire disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

SUISSE: OChim (2012) - 4ème révision
SUISSE: Ordonnance sur les Produits Biocides, OPBio; RS 813.12
SUISSE: Ordonnance sur le traitement des déchets, OTD; RS 814.600 - Ordonnance sur les mouvements de déchets, OMoD; RS 814.610 - Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets; RS 814.610.1
SWITZERLAND. VOC Ordinance, as amended through AS, n. 28, p. 3785, 10 Jul 2012 - Name: PROPAN-2-OL (ISOPROPYLALKOHOL, ISOPROPANOL) - Tariff Number(s): ex 2905.1290
SWITZERLAND. Chemical Risk Reduction Ordinance (ChemRRV), as amended by AS, n. 8, p. 561, 26 Feb 2008 - CAS RN: 67-63-0 may be regulated as a member of the Generics group for CAS RN: SEQ10023 - Mentioned in Annex Number(s): 2.7 (Anhang 2.7 Auftaumittel)
SWITZERLAND. Switzerland. Toxins List 1 (Giftliste 1), Parts A & B, 2003/2004 Edition, as amended by BBl, n. 19, p. 3065, 17 May 2005 - CAS N. 67-63-0 - Toxicity Category: -- Swiss Identification Number: G-1712 Note(s): c--
SWITZERLAND. VOC Ordinance, as amended through AS, n. 28, p. 3785, 10 Jul 2012 - Name: ETHANOL, SOWEIT ES SICH UM GEBRANNTES WASSER HANDELT, DIE NICHT ZU TRINK- UND GENUSSZWECKEN DIENEN KÖNNEN (ART. 31 ALKOHOLGESETZ)
SWITZERLAND. Chemical Risk Reduction Ordinance (ChemRRV), as amended by AS, n. 8, p. 561, 26 Feb 2008 - CAS RN: 64-17-5 may be regulated as a member of the Generics group for CAS RN: SEQ10023 - Mentioned in Annex Number(s): 2.7 (Anhang 2.7 Auftaumittel)
SWITZERLAND. Switzerland. Toxins List 1 (Giftliste 1), Parts A & B, 2003/2004 Edition, as amended by BBl, n. 19, p. 3065, 17 May 2005 - CAS N. 64-17-5 - Toxicity Category: -- Swiss Identification Number: G-1158 Note(s): c--
SWITZERLAND. Switzerland. Toxins List 1 (Giftliste 1), Parts A & B, 2003/2004 Edition, as amended by BBl, n. 19, p. 3065, 17 May 2005 - CAS N. 77-92-7 - Toxicity Category: 5 Swiss Identification Number: G-1438 Note(s): c5

SECTION 16: Autres informations

Sources des données : FDS.
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 Dam. 1 | Catégorie 1 - Lésions oculaires graves/Irritation |
| Eye Irrit. 2 | Catégorie 2 - Lésions oculaires graves/Irritation |
| Flam. Liq. 2 | liquides inflammables Catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition unique) Catégorie 3 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| R11 | Facilement inflammable |
| R36 | Irritant pour les yeux |
| R41 | Risque de lésions oculaires graves |

TORK Alcohol Foam Hand Sanitizer / Tork mousse hydro-alcoolique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| | |
|-----|---|
| 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