



FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE ET DU PRODUIT

Nom du produit : 401211 Savon mousse Tork extra-doux
Fabriqué pour : SCA Tissue North America
P.O. Box 2400
Neenah, WI 54957-2400
Téléphone: 1-886-SCA-TORK (1-866-722-8675)
Télécopieur: 1-920-720-4595

Contact en cas d'urgence 24 heures : CHEMTREC 1-800-424-9300

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux au sens de la réglementation OSHA, 29 CFR 1910.1200 (États-Unis) : L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition constituent un secret commercial.

INGRÉDIENTS DANGEREUX	N° CAS	VLA-ACGIH	LEP-OSHA	LC ₅₀	LD ₅₀	% EN POIDS
S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.

Autre(s) ingrédient(s) avec obligation de déclaration :	N° CAS	Liste
S. O.	S. O.	S. O.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets possibles sur la santé :

Voies d'entrée	Inhalation : S. O. Peau : S. O. Yeux : O Ingestion : O
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, une gêne, de la douleur, des clignements excessifs et des larmes, ainsi qu'une rougeur excessive et un gonflement. Une ingestion de ce produit peut causer des nausées.
Conditions médicales aggravées par une exposition	Un problème cutané préexistant peut être aggravé.

4. PREMIERS SOINS

CONTACT OCULAIRE : Rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau, enlevez les verres de contact le cas échéant et prenez soin de soulever occasionnellement les paupières supérieures et inférieures jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace de produit. Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU : Même si ce produit ne cause normalement pas d'irritation, de réaction sensible ou de réaction allergique s'il est utilisé conformément au mode d'emploi, si des symptômes apparaissent, rincez la zone affectée avec beaucoup d'eau jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace de produit. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

INHALATION: Cette forme d'application rend l'inhalation virtuellement impossible. Cependant, si cette éventualité venait à se produire, respirez de l'air frais. Si des symptômes se développent, consultez un médecin.

INGESTION: Cette forme d'application est anormale, mais en cas de vomissement, gardez la tête sous les hanches pour prévenir toute aspiration du produit. Diluez le produit dans la bouche en la rinçant avec de l'eau. Si la victime est inconsciente, ne lui faites rien boire. Appelez un médecin ou votre centre antipoison.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Ce produit n'est pas considéré inflammable.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures à prendre en cas de déversement ou fuite du produit : La zone du déversement sera glissante. Absorbent le produit avec de la vermiculite, du sable ou de la terre à foulon. Évitez que le liquide d'écoulement entre dans les égouts et les cours d'eau.



FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

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. Le produit doit être protégé du gel. Si le produit gèle, se sépare ou devient embrouillé, dégelez-le graduellement à environ 40 °C avant de l'utiliser. Il est possible qu'une légère agitation soit nécessaire.

8. CONTRÔLE DES EXPOSITIONS / PROTECTION PERSONNELLE

Gants : Normalement non nécessaires

Protection des yeux : Normalement non nécessaire

Systeme respiratoire : Normalement non nécessaire

Ventilation locale : Non nécessaire

Autre équipement protecteur : Aucun n'est nécessaire

Pratiques d'hygiène et de protection au travail : Suivre les instructions sur l'étiquette

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH à 25 °C: 4.5-5.5

Gravité spécifique à 25 °C: 1.00-1.02

Apparence : Liquide mousseux faiblement visqueux, transparent à jaune pâle.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produit stable / non réactif.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun effet aigu, toxique ou chronique ne devrait survenir si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune considération écologique ou spéciale ne doit intervenir si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. Ce produit n'est pas considéré nocif pour l'environnement s'il fait l'objet d'une dilution normale, s'il est utilisé comme prévu et qu'il est évacué de façon typique dans un égout, une fosse septique ou une usine de traitement.

13. OBSERVATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Aucune considération spéciale si le produit est éliminé conformément aux réglementations nationales, provinciales et locales.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Ce produit n'est pas réglementé en tant que matière dangereuse.

15. AUTRES INFORMATIONS DE RÉGLEMENTATION

Classifications NFPA (échelle de 0 à 4 où 4 représente un danger élevé) : SANTÉ = 1 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0

Classifications HMIS (échelle de 0 à 4 où 4 représente un danger élevé) : SANTÉ = 1 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0

Réglementations américaines

Loi américaine TSCA (Toxic Substances Control Act) : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste TSCA ou sont exempts d'y figurer.

Produits chimiques figurant dans SARA 302 : Néant.

Dangers selon la réglementation SARA 311/312 : Sans objet

Ce produit contient les substances chimiques suivantes devant être déclarées annuellement selon la réglementation SARA Section 313 (40 CFR 372) : Néant.

Proposition 65 de Californie. Ce produit ne contient aucune substance chimique figurant dans les dispositions de la loi américaine « Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 ».

Réglementations internationales

Classification canadienne SIMDUT : Les médicaments et les produits cosmétiques ne sont pas couverts par la loi sur les substances dangereuses (SIMDUT).

16. AUTRES INFORMATIONS

Ce produit ne contient pas de gluten.

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



FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

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

Informations de sécurité : fiche signalétique de sécurité conforme aux dispositions de la norme ANSI.Z400.1

S.O. = Sans objet

N.E. = Non établi

Fiche signalétique préparés par : Réglementaire

Avis de non-responsabilité : Les informations ci-dessus sont réputées exactes et constituent les meilleures données actuellement à notre disposition. Cependant, nous n'offrons aucune garantie de commercialisation ou de tout autre type, expresse ou implicite, concernant ces informations et nous réfutons toute responsabilité relativement à leur utilisation. Les utilisateurs doivent mener leur propre enquête pour déterminer la validité de ces informations dans le cadre de leur usage prévu du produit. La société SCA Tissue North America ne peut sous aucune circonstance être responsable de quelque réclamation, perte ou dommage à des tiers ou concernant des pertes de profits, de même que pour quelque dommage spécial, indirect, accessoire, consécutif ou exemplaire, quelle que soit la manière dont ils surviennent, même si la société SCA Tissue North America avait été avisée de la possibilité de tels dommages.

Révisé le 25 novembre 2013

SCA TISSUE NORTH AMERICA
P.O. Box 2400, Neenah, Wisconsin 54957
1-866-SCA-TORK (1-866-722-8675)
www.torkusa.com www.tork.ca

© 2013 SCA Tissue North America LLC. Tous droits réservés.
Tork est une marque déposée de la société SCA Tissue North America LLC ou de ses entités affiliées.