



FICHE SIGNALÉTIQUE



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Product Name: 400211, 400221 Tork Premium Foam Lotion Soap (Green Seal™ Certified)
Fabriqué pour : SCA Tissue North America
P.O. Box 2400
Neenah, WI 54957-2400
Phone: 1-886-SCA-TORK (1-866-722-8675)
Fax: 1-920-720-4595

Appel d'urgence (24h/24):
CHEMTREC 1-800-424-9300

2. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux selon la définition de OSHA, 29 CFR 1910.1200 : **AUCUN**

INGRÉDIENTS	N° CAS	ACGIH-TLV	OSHA- PEL	LC ₅₀	LD ₅₀	% AU POIDS
Fragrance	mixture	---	---	---	---	Propriétaire

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques pour la santé :

Voie de pénétration	Yeux : N	Peau : O	Inhalation : O	Ingestion : O
Dangers pour la santé	Peut causer l'irritation des yeux: peut causer de l'inconfort ou une douleur, des larmes et un battement fréquent des paupières, avec rougeurs et enflures prononcées.			
Signes/symptômes de Surexposition	Le contact prolongé peut causer l'irritation de la peau, pour la population sensibles			
Conditions médicales aggravées par l'exposition	Le contact avec la peau peut aggraver un problème de peau existant.			

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à grande eau en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures, jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace de produit. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

CONTACT AVEC LA PEAU: Dans des conditions normales, ce produit ne devrait pas être irritant ou provoquer des réactions allergiques, cependant si les symptômes surviennent, rincer la zone affectée à grande eau jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace de produit. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

INHALATION: Improbable en raison des propriétés chimiques du produit, cependant, si la victime devient malade suite à une surexposition, garder cette personne au chaud et au repos. Si la respiration devient difficile ou laborieuse, appeler un médecin.

INGESTION: Traiter les symptômes et assurer le soutien de la victime. Maintenir les voies respiratoires ouvertes et la respiration. Si la personne vomit, garder sa tête sous les hanches afin d'empêcher l'aspiration. Diluer en rinçant la bouche et en faisant boire de l'eau ou du lait. Si la victime est inconsciente, ne pas la faire boire. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'explosion ou d'incendie: le risque d'incendie n'a pas été déterminé pour ce produit. Les risques les plus graves touchant les composantes sont : léger risque d'incendie lorsque ce produit est exposé à la chaleur d'une flamme.

Méthode de lutte contre l'incendie: produit chimique sec, CO₂, eau vaporisée ou mousse ordinaire.

Protection durant la lutte contre l'incendie: déplacer le conteneur si cela s'avère sécuritaire. Mettre de l'eau fraîche sur les côtés si les conteneurs sont exposés aux flammes après que l'incendie a été éteint uniquement si le débit peut être arrêté ; verser de grandes quantités d'eau, car le brouillard de vaporisation et les jets peuvent s'avérer inefficaces. Éviter de respirer les vapeurs ; demeurer contre le vent.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Les petits déversements peuvent être absorbés avec de l'absorbant non réactif et placés dans des conteneurs appropriés, couverts et étiquetés. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans voies d'eau ou les espaces restreints. Pour obtenir des conseils, communiquer avec les services d'urgence et les fournisseurs.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Entreposer loin des substances incompatibles et de la chaleur excessive. Respecter tous les règlements fédéraux et locaux relativement à l'entreposage ou à la mise aux rebuts de la substance. Éviter la congélation du produit.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Gants: généralement non requis

Protection des yeux: généralement non requise

Protection respiratoire: généralement non requise

Ventilation: locale : non requise

Carcinogène: non dangereux selon les critères de WHIMS/ OSHA

Autre équipement de protection: non requis

Mesures de précaution / d'hygiène: suivre les consignes apparaissant sur l'étiquette

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Specific Gravity @25°C: 1.009-1.019

pH: 5.8-6.2@25°C

Appearance/Odor: Clear blue liquid with added fragrance

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Ce produit est jugé incompatible avec les oxydants puissants et les oxydes de soufre lorsqu'il est chauffé à des fins de décomposition.

11. RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICOLOGIE

Actuellement il n'y a aucune donnée disponible pour ce produit.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a actuellement aucune donnée disponible pour ce produit.

13. MISE AUX REBUTS

Ne pas réutiliser les conteneurs vides. Mettre les conteneurs vides aux rebuts.



FICHE SIGNALÉTIQUE



14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ DOT: Non applicable.
EPA - SARA TITRE III ARTICLE 313: Non applicable – Produit destiné au consommateur.

TSCA: Tous les ingrédients de ce produit sont indiqués sur la liste des Substances chimiques exemptes de la liste TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis).

15. RÉGLEMENTATION

COTES DE DANGER NFPA (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger): SANTÉ=1 INFLAMMABILITÉ=0
RÉACTIVITÉ=0
COTES DE DANGER HMIS (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger): SANTÉ=1 INFLAMMABILITÉ=0
RÉACTIVITÉ=0

Classification du SIMDUT: Catégorie D- Division 2B, Irritant pour les yeux

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Renseignements sur les ventes: 1-886-SCA-TORK (1-866-722-8675)

Renseignements sur la fiche signalétique: Fiche signalétique conforme à la norme ANSI Z400.1-1998-16- section fiche signalétique format : 21/06/2004, Rev. 00.001, Revu. 00.002 08/07.

N/A = non applicable

N.E. = non établi

Fiche signalétique rédigée par : Régulateur Complaisance

Avis de non-responsabilité: Les renseignements indiqués dans cette fiche signalétique proviennent de sources que nous jugeons fiables. Cependant, les renseignements sont fournis sans aucune garantie, expresse ou tacite, concernant leur exactitude. Certains renseignements présentés et certaines conclusions tirées dans les présentes proviennent de sources autres que les données d'essais directes sur la substance en question. C'est pourquoi, et pour d'autres raisons, que nous n'assumons aucune responsabilité, et déclinons toute responsabilité suite à une perte, des dommages ou des frais liés de quelle que façon que ce soit à la manutention, à l'entreposage, à l'utilisation ou au rejet de ce produit. Si ce produit est utilisé comme composante d'un autre produit, les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ne s'appliquent pas.

