



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PRODUIT

Dernière modification : 07/03/2011

N° interne : 565386, 520 801-00

Date remplacée : 01/02/2011

Savon mousse Antimicrobien TORK Premium

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

NOM COMMERCIAL Savon mousse Antimicrobien TORK Premium
TYPE D'UTILISATION Nettoyant pour la peau
FORMULE

Référence produit 520 801-00
Nom interne 6x1000 ml

Fabricant/Importateur national
Entreprise SCA Hygiene Products AB
Adresse Bäckstengatan 5, Mölndal
Code postal SE-405 03 Göteborg
Pays Suède
Internet www.sca.com
Téléphone +46 (0)31 746 00 00

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GÉNÉRALITÉS

Selon la législation actuellement en vigueur, ce produit n'est pas considéré comme représentant un danger pour la santé ou l'environnement. Par ailleurs, il ne présente aucun risque pour la santé lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations.

INCENDIE ET EXPLOSION

Liquide/mousse inflammable.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

N°	Nom de l'ingrédient	N° d'enreg.	N° CE	N° CAS	Conc. (% du poids)	Classification
1	Alcool dénaturé		200-578-6	64-17-5	36 %	F, R 11
2	2-propanol		200-661-7	67-63-0	4 %	Xi, F, R36 - R67 - R11
3	MIPA-Laureth sulfate, propylène-glycol				1-5 %	Xi, R36/38
4	Glycérine 99,5 %		200-289-5	56-81-5	1-5 %	
5	Bétaïne		203-490-6	107-43-7	< 1 %	
6	Acide citrique		201-069-1	5949-29-1	< 1 %	Xi, R36

Explication des symboles : T+ = très toxique, T = toxique, C = corrosif, Xn = nocif, Xi = irritant, E = explosif, O = oxydant, F+ = extrêmement inflammable, F = facilement inflammable, N = dangereux pour l'environnement, Cancer = cancérigène, Mut = mutagène, Rep = toxique pour la reproduction, Conc. = concentration



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PRODUIT

Dernière modification : 07/03/2011

N° interne : 565386, 520 801-00

Date remplacée : 01/02/2011

Savon mousse Antimicrobien TORK Premium

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LA PEAU

En cas d'apparition de symptômes, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer à l'eau. Contacter un médecin si la sensation d'inconfort persiste.

INGESTION

Boire beaucoup d'eau. En cas d'apparition de symptômes, consulter un médecin et, si possible, lui montrer cette fiche technique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

MATÉRIEL D'EXTINCTION

Un incendie peut être éteint à l'aide de poudre, de mousse ou de dioxyde de carbone (CO₂).

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Incendie de type 2a.

6. MESURES EN CAS D'ÉCHAPPEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

Noter le risque d'incendie.

ACTIONS DE SÉCURITÉ POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT EXTERNE

Éviter l'écoulement de quantités supplémentaires.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Un déversement mineur doit être essuyé ou évacué à l'eau. Les grandes quantités doivent être recueillies pour incinération, conformément aux réglementations locales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

STOCKAGE

Stocker à une température supérieure à la température de congélation mais inférieure ou égale à 30 °C. Date d'expiration : 36 mois après la date de production (voir conditionnement).



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PRODUIT

Dernière modification : 07/03/2011

N° interne : 565386, 520 801-00

Date remplacée : 01/02/2011

Savon mousse Antimicrobien TORK Premium

AUTRES INFORMATIONS

Ne pas exposer à des températures extrêmes.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE



Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)

Nom de l'ingrédient	N° CAS	Intervalle	ppm	mg/m3	Année	Notification
Alcool dénaturé	64-17-5	8 h	500,0	1000,0	1993	
2-propanol	67-63-0	8 h	150,0	350,0	1993	

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Instructions pour la désinfection des mains :

Mouillez-vous les mains à l'eau chaude. Actionnez la pompe quatre fois. Mettez-vous du produit dans les mains et entre les doigts, sur le dessus de la main, sur la paume et autour des poignets. Lavez-vous les mains en les frottant pendant au moins 30 secondes. Pour un maximum d'efficacité, nous vous recommandons de répéter la procédure (2x 4 pressions sur la pompe pour prendre du produit et 2x30 secondes de lavage des mains. Voir p. 16).

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DU PRODUIT



État physique	Liquide
Couleur	Incolore à jaune
Odeur	Odeur d'alcool
Solubilité	Soluble dans l'eau

Paramètres physiques et chimiques

Paramètre	Valeur/unité	Méthode/référence	Observation
pH concentré	~5,5		
Point d'éclair	28 °C		
Densité	~0,935 g/cm ³		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ



STABILITÉ

Produit stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

