

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : PROFESSIONAL CARPET SHAMPOO - Shampooing pour tapis  
Fournisseur / fabricant : Chemspec-Hunnisett, 1260 Lakeshore Rd. E., Mississauga, Ont., L5E 3B8 (416) 421-5212  
Date de préparation : 9 Avril 2008  
Usage du produit : Shampooing pour tapis  
Usage du produit : Mélange  
Classe : D2B

### SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14-16 et alcène C14-16  
CAS / # NU / # AN : 68439-57-6 Conc.:(p/p) : 7 - 13 %  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH :  
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 voie orale, rat 3900 mg/kg

Dénomination chimique : Alcool éthyloxy  
CAS / # NU / # AN : 68131-39-5 Conc.:(p/p) : 3 - 7 %  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH :  
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 voie orale, rat >500-5000 mg/kg

Dénomination chimique : Ether monobutyle du dipropylène glycol  
CAS / # NU / # AN : 29911-28-2 Conc.:(p/p) : 1 - 5 %  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 10 mg / m<sup>3</sup>  
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50, voie orale, rat 3700 mg/kg - DL50 voie cutanée, lapin 5330 mg/kg

Dénomination chimique : Triphosphate pentasodique  
CAS / # NU / # AN : 7758-29-4 Conc.:(p/p) : 1 - 3 %  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 15 mg / m<sup>3</sup>  
Toxicité (DL50 & CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Diéthanolamide de cocoanut  
CAS / # NU / # AN : 68603-42-9 Conc.:(p/p) : 1 - 3 %  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : n.d.  
Toxicité (DL50 & CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Edetate tetrasodique  
CAS / # NU / # AN : 64-02-8 Conc.:(p/p) : 1 - 5 %  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : non défini  
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50, voie orale, rat - non défini

### SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide	Apparence et odeur : Jaune clair - légère odeur
Seuil olfactif : Aucun connu	Gravité spécifique : 1,042
Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau	Densité de vapeur : 0,8
Vitesse d'évaporation : 1.1	Point d'ébullition : Environ 100 oC
Point de congélation : Non déterminé	pH : 9,2 - 9,7
Coefficient de répartition eau/huile : Miscible	Solubilité dans l'eau : 100 %

### SECTION IV : DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Limites d'inflammabilité :

(a) Ininflammable

(b)

Méthodes de lutte contre les incendies : Non combustible

Point éclair et méthode utilisée : Aucun

Limite supérieure d'inflammabilité : Aucune

Limite inférieure d'inflammabilité : Aucune

Température d'auto-inflammation : Aucune

Produits de combustion dangereux : Aucun connu

Données sur les risques d'explosion - sensibilité au choc mécanique : Insensible

Données sur les risques d'explosion - sensibilité à la décharge d'électricité statique : Insensible

\*\*\*\*\*  
SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ  
\*\*\*\*\*

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable : Stable  
Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Aucune connue  
Conditions de réactivité : Aucune  
Produits de décomposition dangereux : peut libérer des vapeurs âcres.

\*\*\*\*\*  
SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES  
\*\*\*\*\*

Voie(s) d'absorption :  
Contact avec la peau : Cause une irritation légère.  
Absorption par la peau : Cause une irritation.  
Contact avec les yeux : Cause une irritation.  
Inhalation : Cause une irritation légère.  
Ingestion : Peut causer des nausées.

Effets d'une courte exposition au produit : Aucun connu  
Effets d'une exposition prolongée au produit : Aucun connu  
Limites d'exposition : Aucune connue  
Propriété irritante du produit : Voir ci-dessus  
Sensibilisation au produit : Aucune connue  
Pouvoir cancérigène : Aucun connu  
Toxicité pour la reproduction : Aucune connue  
Pouvoir tératogène : Aucun connu  
Pouvoir mutagène : Aucun connu  
Nom des produits toxicologiquement synergiques : Aucun connu

\*\*\*\*\*  
SECTION VII : MESURES DE PROTECTION  
\*\*\*\*\*

Vêtement / Équipement de protection : Lunettes de sécurité, gants de caoutchouc  
Mesures d'ingénierie : Ventilation adéquate  
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Éponger.  
Méthode d'élimination des déchets : Évacuer dans les égouts.  
Procédures et équipement (manipulation) : Normales  
Exigences d'entreposage : Normal  
Renseignements particuliers à la livraison du produit : Aucun

\*\*\*\*\*  
SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS  
\*\*\*\*\*

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau. Consulter un médecin.  
En cas de contact avec la peau : Rincer à l'eau.  
En cas d'inhalation : Ne s'applique pas  
En cas d'ingestion : Consulter un médecin. Faire boire de l'eau ou du lait.  
Médecin : Le pH du produit est 9,2 à 9,7.

\*\*\*\*\*  
SECTION IX : PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE  
\*\*\*\*\*

Préparée par : E. Vismantas 416-421-5212  
NUMÉRO URGENCE 24 HEURES : CANUTEC 1-613-996-6666

\*\*\*\*\*  
PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES  
\*\*\*\*\*

Il est important de reconnaître les dangers potentiels, connus ou pas, liés à l'utilisation d'un produit chimique et leurs effets sur l'être humain. Nous encourageons les utilisateurs à limiter l'exposition de leurs employés à tout produit chimique, dont celui-ci, et à s'assurer que le temps d'exposition au produit satisfait aux bonnes habitudes hygiéniques dans l'industrie.

\*\*\*\*\*  
DÉNI DE RESPONSABILITÉ  
\*\*\*\*\*

Le manufacturier et vendeur garantit la conformité du présent produit aux normes. Cependant, puisque les conditions et les méthodes d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et rejetons expressément toute forme d'obligation quant aux dommages survenant durant l'utilisation de ce produit lorsque les directives d'utilisation sont suivies. Les renseignements contenus dans le présent document sont, au meilleur de notre connaissance et de nos croyances, exacts. Toutefois, tous les énoncés et toutes les suggestions sont faits sans garantie, exprimée ou implicite, quant à la pertinence de l'information, aux dangers liés à l'utilisation du produit et aux résultats attendus.