

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **FORMULA 161 - Formule 161**  
Fournisseur / manufacturier : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont. L4L 9T7, (416) 421-5212  
Date de préparation : 31 janvier 2008  
Usage du produit : Shampooing pour tapis  
Identité du produit : Mélange  
**Classe : D2B**

### SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Copolymère d'acrylate  
CAS /#NU /#AN : 25035-81-8 Conc.:(p/p) : 10 – 30%  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 25 ppm  
Toxicité (DL50 & CL50) : n.d.

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) : 15 – 30%  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : non établi  
Toxicité (DL50 & CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Triphosphate pentasodique  
CAS/#NU /#AN : 7758-29-4 Conc.:(p/p) : 1 – 5%  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 15 mg/m<sup>3</sup>  
Toxicité (DL50 & CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Ether monobutylique 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, mâle 4400 mg/kg – femelle 3700 mg/kg,  
CL50 4 hr., aérosol, rat >2.04 mg/L.

Dénomination chimique : Diéthanolamide de coconut  
CAS /#NU /#AN : 68603-42-9 Conc.:(p/p) : 1 – 5%  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 3 ppm.  
Toxicité (DL50 & CL50) : n.d.

### SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Jaune pâle - légère odeur parfumée  
Seuil olfactif : Aucun connu Gravité spécifique : 1,05  
Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau Densité de vapeur : 0,8  
Vitesse d'évaporation : Moins de 1 Point d'ébullition : Environ 100 oC  
Point de congélation : Non déterminé pH: 9,2 - 9,7  
Coefficient de répartition eau / huile: Miscible dans l'eau 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 : Ne s'applique pas

Limite supérieure d'inflammabilité : Ne s'applique pas

Limite inférieure d'inflammabilité : Ne s'applique pas

Température d'auto-inflammation : Ne s'applique pas

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

Formula 161

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

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

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

Voie(s) d'absorption :  
Contact avec la peau : Cause une irritation légère.  
Absorption par la peau : Cause une irritation légère.  
Contact avec les yeux : Cause une irritation.  
Inhalation : Inconnu

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 : Inconnues  
Propriété irritante du produit : Non déterminé  
Sensibilisation au produit : Inconnue

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 : Gants de caoutchouc et lunettes de sécurité  
Mesures d'ingénierie : Aucune requise  
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Éponger.  
Méthode d'élimination des déchets : Se conformer aux règlements municipaux et provinciaux.  
Procédures et équipement (manipulation) : Normaux  
Exigences d'entreposage : Entreposer à une température inférieure à 35 oC  
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 beaucoup d'eau.  
Médecin : Traitement selon le jugement du médecin et les symptômes observés.

\*\*\*\*\*  
**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.