

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **FORMULA 77 POWDER - Formule 77 en poudre**
Fournisseur / manufacturier : Chemspec-Hunnisett, 1260 Lakeshore Rd. E., Mississauga, Ont. L5E 3B8 (416) 421-5212
Date de préparation : 9 Avril 2008
Usage du produit : Détergent pour tapis
Identité du produit : Mélange
CLASSE D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Triphosphate pentasodique
CAS/ #NU /#AN: 7758-29-4 Conc. (p/p) : 60 - 100 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 15 mg/m³
Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Alcool éthoxylé
CAS/ #NU /#AN: 68131-39-5 Conc. (p/p) : 5 - 10 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH :
Toxicité (DL50 et CL50): DL50 voie orale, rat >500- 5000 mg/kg

Dénomination chimique : Carbonate de sodium
CAS/ #NU /#AN: 497-19-8 Conc. (p/p) : 5 - 10 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : n.d.
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 4000 mg/kg – CL50 2300 mg/ m³ / 2 hre

Dénomination chimique : Phénoxyéthanol
CAS/ #NU /#AN: 122-99-6 Conc. (p/p) : 3 - 7 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : non établi
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 n.d.

Dénomination chimique : d-Limonène
CAS/ #NU /#AN: 5989-27-5 Conc. (p/p) : 1 - 5 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : non établi
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale 4400 mg/kg – CL50 inhalation - inconnu

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Poudre Apparence et odeur : Jaune - odeur de citron
Seuil olfactif : Inconnu Gravité spécifique : 0,6
Tension de vapeur : Ne s'applique pas Densité de vapeur : Ne s'applique pas
Vitesse d'évaporation : Ne s'applique pas Point d'ébullition : Ne s'applique pas
Point de congélation : Ne s'applique pas pH : solution à 1 % : 11,4
Coefficient de répartition eau / huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : Environ 20 %

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

Limites d'inflammabilité
(a) Ininflammable
Méthodes de lutte contre les incendies : Eau, CO2
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

SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

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

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

- Contact avec la peau : Cause une irritation.
- Absorption par la peau : Cause une irritation.
- Contact avec les yeux : Cause une irritation.
- Inhalation : Cause une irritation.
- 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 : Ingestion - voir ci-dessus
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, lunettes à coques et masque antipoussières
Mesures d'ingénierie : Ventilation mécanique
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Recueillir dans un contenant.
Méthode d'élimination des déchets : Se conformer aux règlements municipaux et provinciaux.
Procédures et équipement (manipulation) : Normaux
Exigences d'entreposage : Entreposer dans un endroit sec.
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.
Médecin : Contient du détergent nonionique. Le pH de la solution à 1 % est 11,5

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 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.
