

## Fiche signalétique

### SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : HIGH HEAT POWDERED DETERGENT  
Fournisseur/ Fabricant : Chemspec-Hunnisett, 1260 Lakeshore Rd. E., Mississauga, Ont. L5E 3B8 416-421-5212  
Date : 19 Avril 2008  
Emploi 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) : 40 - 70 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 15 mg/m<sup>3</sup>  
Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Carbonate de sodium  
CAS/ #NU /#AN: 497-19-8 Conc. (p/p) : 7 - 13 %  
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/m<sup>3</sup>/ 2 hre.

Dénomination chimique :  
CAS/ #NU /#AN: 68130-47-2 Conc. (p/p) : 10 - 30 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : n.d.  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat – n.d.

### SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

Etat physique : poudre Apparence et odeur : poudre bleue, odeur fraîche  
Seuil olfactif : Ne s'applique pas Poids spécifique : Ne s'applique pas  
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 : en solution 9.5 – 10.5  
Coefficient de répartition eau/huile : ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : 35 g / 1 litre (1000 ml.)

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

Conditions d'inflammabilité : aucune  
(a)  
(b)  
Méthodes de lutte contre les incendies : s'attaquer à l'origine de l'incendie  
Point d'éclair & 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 : 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 (substances ou catégories de substances) : acides concentrés  
Conditions de réactivité : aucune connue  
Produits de décomposition dangereux : possibilité d'oxydes de carbone et de phosphates

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

Voies d'absorption :  
Contact avec la peau : non connu  
Absorption cutanée : non connu  
Contact avec les yeux : cause une irritation  
Inhalation : cause probable d'irritation  
Ingestion : cause probable d'irritation  
Effets d'une exposition sévère au produit : aucun connu  
Effets d'une exposition prolongée au produit : aucun connu  
Limites d'exposition :  
Propriétés irritantes du produit : voir ci-dessus  
Sensibilisation au produit :  
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 : il est recommandé de porter des gants et des lunettes lors du mélange de ce produit  
Mesures d'ingénierie : air frais  
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière :  
Méthodes d'élimination des déchets : se conformer aux règlements municipaux et fédéraux  
Procédures et équipement (manipulation) : normaux  
Renseignements particuliers à la livraison du produit : non requis

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

En cas de contact avec les yeux : rincer à l'eau pour un minimum de 15 minutes. Voir un médecin  
En cas de contact avec la peau : laver à l'eau et au savon  
En cas d'inhalation : emmener à l'air frais  
En cas d'ingestion : boire de grandes quantités d'eau. Éviter de faire vomir. Consulter un médecin  
Médecin : Traitement selon le jugement du médecin traitant

\*\*\*\*\*  
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 obtenus.

\*\*\*\*\*