

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : High Heat (liquide)
Fournisseur/ Fabricant : Chemspec-Hunnisett, #100, 211Westcreek Dr., Woodbridge, Ont. L4L 9T7 416-421-5212
Date : 31 Janvier 2008
Usage du produit : Détergent pour tapis
Identité du produit : Mélange
Classe : D2B

SECTION II - PRODUITS DANGEREUX

Dénomination chimique : Phosphate de alpha-alkyl(C8-C10) oméga-hydroxy- poly(oxy-1 éthanediyle-1,2)
CAS /#NU /#AN : 68130-47-2 Conc.:(p/p) : 7 – 13%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : n.d.
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 voie orale, rat – n.d.

Dénomination chimique : Surfactant anionique/polymère
CAS /#NU /#AN : n.d. Conc.:(p/p) : 7 – 13%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : N.D.
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 – voie orale, rat – n.d.

Dénomination chimique : Hydroxide de sodium
CAS /#NU /#AN : 1310-73-2 Conc.:(p/p) : 1 -5%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 2 mg/m³
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 – voie orale, rat <500 mg/kg

SECTION III - DONNÉES PHYSIQUES

Etat physique : liquide clair Apparence et odeur : bleu odeur fraîche
Seuil olfactif : ne s'applique pas Gravité spécifique : 1.031
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 3.0 – 4.0
Coefficient de répartition eau / huile : ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : toutes proportions

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

Limites d'inflammabilité : aucune
(a)
Méthodes de lutte contre les incendies : s'appliquer à la cause
Point d'éclair & méthode utilisée : ne s'applique pas Produits de combustion dangereux : aucun connu
Limite supérieure d'inflammabilité : ne s'applique pas Limite inférieure d'inflammabilité : ne s'applique pas
Température d'auto-inflammation : aucune
Données sur les risques d' explosion - sensibilité au choc mécanique : non sensible
Données sur les risques d' explosion - sensibilité à la décharge d'électricité statique : non sensible

SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions à laquelle le produit est chimiquement instable : stable
Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : acides concentrés
Conditions de réactivité : aucune connue
Produits de décomposition dangereux : possiblement oxides de carbone et autres composés organiques non identifiés

FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE 2

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voies d'absorption :

Contact avec la peau : irritant

Absorption par la peau : irritant

Contact avec les yeux : irritant

Inhalation : peut provoquer une irritation des voies respiratoires

Ingestion : peut causer un inconfort abdominal, la nausée et la diarrhée

Effets d'une courte exposition au produit : aucun connu

Effets d'une exposition prolongée au produit : aucun connu

Limites d'exposition :

Propriétés irritantes du produit : voir plus haut

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 / Equipement de protection : gants de caoutchouc et lunettes de sécurité lors du mélange. En cas de brume ou aérosols, porter un masque approuvé NIOSH.MSHA avec cartouches pour vapeurs organiques et filtres efficaces

Mesures d'ingénierie : ventilation adéquate – air frais

Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière :

Méthode d'élimination des déchets : se conformer aux règlements fédéraux et provinciaux

Procédures et équipement (manipulation) : normaux

Exigences d'entreposage : normales

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 pour 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste

En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements contaminés - Laver les parties exposées à l'eau et au savon

En cas d'inhalation : amener la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent voir un médecin.

En cas d'ingestion : Boire 1 à 2 verres d'eau. Consulter un médecin

Note au médecin : Le traitement est laissé au jugement du médecin.

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.
