

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : URINE CONTAMINATION TREATMENT -

Fournisseur / fabricant : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont., L4L 9T7 (416)421-5212

Date de préparation : 6 Février 2008

Usage du produit : Décontaminant pour taches d'urine

Identité du produit : Mélange

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Butoxy-2 éthanol

CAS/ #NU /#AN: 111-76-2

Conc. (p/p) : 10 – 30%

Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 25 ppm

Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 300 mg/kg – DL50 voie cutanée 220 mg/kg - CL50 450 ppm

Dénomination chimique : Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14-16 et alcène C14-16

CAS/ #NU /#AN: 68430-57-6

Conc. (p/p) : 7 - 13 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH :

Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 3900 mg/kg

Dénomination chimique : Mélange de fragrances

CAS/ #NU /#AN: n.d.

Conc. (p/p) : 1 – 3%

Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 25 ppm

Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Claire, jaune pâle - odeur florale

Seuil olfactif : Aucun connu Gravité spécifique : 1,0

Tension de vapeur : Ne s'applique pas Densité de vapeur : Non déterminée

Vitesse d'évaporation : Non déterminée Point d'ébullition : Non déterminé

Point de congélation : Non déterminé pH: 6,7 – 7,2

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) Produit combustible

Méthodes de lutte contre les incendies : Poudre chimique, CO2, mousse, eau, brouillard.

Point éclair et méthode utilisée : > 93 °C (creuset fermé)

Limite supérieure d'inflammabilité : Ininflammable

Limite inférieure d'inflammabilité : Ininflammable

Température d'auto-inflammation : Aucune

Produit de combustion dangereux : Possiblement du CO, du CO2 et d'autres produits organiques non identifiés.

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) : Oxydants puissants

Conditions de réactivité : Aucune connue

Produits de décomposition dangereux : CO, CO2, autres produits organiques non identifiés

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 : Aucune connue
Sensibilisation au produit : Inconnue

- Pouvoir cancérigène : Aucun connu
- Toxicité pour la reproduction : Aucun connu
- 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 : Ventilation adéquate
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 : Normales

Renseignements particuliers à la livraison du produit : Aucun

SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : Rincer à l'eau pendant 15 minutes minimum. Consulter un médecin.
Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés et laver les parties exposées à l'eau et au savon.
En cas d'inhalation : Amener la personne atteinte à l'air frais. Si les symptômes persistent ou sont sévères consulter un médecin.
En cas d'ingestion : Boire 1 à 2 verres d'eau et consulter un médecin
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.
