

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **KILL ODOR PLUS - Désodorisant plus**
Fournisseur / manufacturier : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont., L4L 9T7 (416)421-5212
Date de préparation : 23 Janvier 2008
Usage du produit : Désodorisant et prédétachant pour tapis
Identité du produit : Mélange
Classe : D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Butoxy - 2 éthanol -
CAS /#NU /#AN : 111-76-2
Niveau d'exposition tolérable-OSHA; Conc. (p/p) : 5 - 10%
Valeur limite d'exposition-ACGIH : 25 ppm
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale (rat) 470 mg/kg; DL50 voie cutanée (lapin) 220 mg/kg; CL50 (souris) 770 ppm/7 h

Dénomination chimique : Mélange de fragrances
CAS /#NU /#AN : n.d. Conc. (p/p) : 3 - 7%
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : 25 ppm
Valeur limite d'exposition-ACGIH :
Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Jaune clair - odeur florale
Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 1,0
Tension de vapeur : Non déterminé Densité de la vapeur : Non déterminé
Vitesse d'évaporation : Non déterminé Point d'ébullition : Non déterminé
Point de congélation : Non déterminé pH : 6,5 - 7,5
Coefficient de répartition eau/huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : 93 - 95 %

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

Limites d'inflammabilité :
(a) Ininflammable
Méthode de lutte contre les incendies : Mousse, CO2, eau pulvérisée ou poudre chimique
Point éclair et méthode utilisée : Au delà de 93 oC
Limite supérieure d'inflammabilité : Inconnue
Limite inférieure d'inflammabilité : Inconnue
Température d'auto-inflammation : Inconnue
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) : Oxydants puissants
Conditions des réactivité : Aucune connue
Produits de décompositions dangereux : Peut produire du CO, du CO2, du H2O et des composés 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 : Peut causer une irritation des yeux et des lésions à la cornée.
- Inhalation : Peut causer une irritation et des anomalies sanguines et hépatiques.
- Ingestion : Peut causer des nausées. Peut entraîner l'hémolyse et des anomalies hépatiques.

Effets d'une courte exposition au produit : Aucun connu
Effets d'une exposition prolongée au produit : Absorption par la peau : Une exposition prolongée peut entraîner l'hémolyse.

Limites d'exposition : Aucune connue

Propriété irritante du produit : Contact avec les yeux et inhalation; voir ci-dessus

Sensibilisation au produit : Aucune connue

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 de sécurité et survêtement de protection
Mesures d'ingénierie : Ventilation mécanique. Dans les endroits où la ventilation est déficiente, utiliser un masque approuvé par la NIOSH.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Neutraliser à l'eau, puis éponger.

Méthode d'élimination des déchets : Se conformer aux règlements municipaux et provinciaux.

Procédures et équipement (manipulation) : Normaux

Exigences d'entreposage : Entreposage normal.

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 : Laver à l'eau et au savon.

En cas d'inhalation : Amener la personne atteinte à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Faire boire deux verres de lait et induire le vomissement 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.