

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **PROFESSIONAL SPOT LIFTER - Produit détachant**
Fournisseur / fabricant : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont. L4L 9T7 (416) 421-5212
Date de préparation : 31 janvier 2008
Usage du produit : Produit détachant tout usage
Identité du produit : Mélange
Classe D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Butoxy-2 éthanol
CAS / #NU / #AN : 111-76-2 Conc.:(p/p) : 3 – 7%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 25 ppm
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 orale, 300 mg/kg, DL50 cutanée 220 mg/kg, CL50 450 ppm.

Dénomination chimique : d-limonène
CAS / #NU / #AN : 5989-27-5 Conc.:(p/p) : 3 – 7%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : n.d.
Toxicité (DL50 & CL50) : aucune donnée disponible

Dénomination chimique : Isoalcanes (C10 – C13)
CAS/#NU /#AN : 68551-17-7 Conc.:(p/p) : 1 – 5%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : 100 ppm. Valeur limite d'exposition- ACGIH : 125 ppm..
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 78000 mg. (rat)

Dénomination chimique : Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxyalcanes C14 – C16 et alcène C14 – C16
CAS/#NU /#AN : 68439-57-6 Conc.:(p/p) : 1 – 5%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH :
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 orale, rat 3900 mg/kg

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Émulsion blanche - odeur de citron
Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : Environ 1
Tension de vapeur : Non déterminé Densité de vapeur : 1,2
Vitesse d'évaporation : Non déterminé Point d'ébullition : Environ 100 oC
Point de congélation : Non déterminé pH : 6,7 - 7,3
Coefficient de répartition eau/huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : 100 %

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

Limites d'inflammabilité :
(a) Ininflammable
(b)
Méthodes de lutte contre les incendies : S'attaquer à l'origine de l'incendie.
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
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) : Aucune connue
Conditions des réactivité : Aucune connue
Produits de décomposition dangereux : HCl et CO2

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

- Contact avec la peau : Négligeable
- Absorption par la peau : Peut causer une irritation.
- Contact avec les yeux : Cause une irritation.
 - Inhalation : Peut causer 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 : Non déterminées

Propriété irritante du produit : N'est pas considéré comme un produit irritant.
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
Mesures d'ingénierie : Ventilation mécanique
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 : Entreposer à une température inférieure à 35 oC.
Renseignements particuliers à la livraison du produit : Aucun

SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés et laver à l'eau et au savon les parties exposées
En cas d'inhalation : Amener la personne atteinte à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas d'ingestion : Boire 1 à 2 verres d'eau. 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.
