

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : LIQUID ONE CLEAN
Fournisseur / fabricant : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont. L4L 9T7 (416) 421-5212
Date de préparation : 20 Mars 2008
Usage du produit : Détergent liquide pour tapis
Identité du produit : Mélange
Classe : D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Xylène sulfonate de sodium -
CAS/#NU /#AN : 68439-57-6 Conc. (p/p) : 10 - 30 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : Non établi
Valeur limite d'exposition-ACGIH : Non établi
Toxicité (DL50 et CL50) : LD50 voie orale (rat) >5000 mg/kg ; CL50 : aucun donnée disponible

Dénomination chimique : Alcools C12-C15 éthoxylés
CAS/#NU /#AN : 68131-39-5 Conc. (p/p) : 7 - 13 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : Valeur limite d'exposition-ACGIH :
Toxicité (DL50 et CL50) : LD50 voie orale (rat) >500-5000 mg/kg

Dénomination chimique : Alcools éthoxylés-
CAS/#NU /#AN : 160875-66-1 Conc. (p/p) : 1 - 5 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : Valeur limite d'exposition-ACGIH :
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 > 500 mg/kg

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Ambré clair - Faible odeur
Seuil olfactif : Inconnu Gravité spécifique : 1,1
Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau Densité de la vapeur : Non déterminée
Vitesse d'évaporation : Non déterminée Point d'ébullition : 100 oC
Point de congélation : Non déterminé pH : 8 - 9
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 : Eau, CO2
Point éclair et méthode utilisée : Aucun
Limite supérieure d'inflammabilité : Aucune
Limite inférieure d'inflammabilité : Aucune
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 (substance ou catégorie de substances) : Aucune connue
Conditions des réactivité : Aucune connue
Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :
Contact avec la peau : Cause une irritation légère.
Absorption par la peau : Cause une irritation.
Contact avec les yeux : Cause une irritation.
Inhalation : Peut causer une irritation.
Ingestion : Peut causer une irritation.
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 : Légère - 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 et lunettes de sécurité
Mesures d'ingénierie : Utiliser ce produit avec une ventilation adéquate.
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Éponger.
Méthode d'élimination des déchets : Évacuer dans les égouts si les règlements provinciaux et municipaux le permettent.
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 pendant 15 minutes minimum. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. 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 d'urgence 24 heures par jour : 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.
