

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **LIQUA STEAM**
Fournisseur / manufacturier : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont. L4L 9T7 (416) 421-5212
Date de préparation : 31 Janvier 2008
Usage du produit : Détergent pour tapis
Identité du produit : Mélange
Classe : ne s'applique pas

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Nitritotriacetate de sodium
CAS /#NU /#AN : 5064-31-3 Conc.:(p/p) : 10 -30%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 1 mg/ m³
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 orale, rat 1470 mg/ kg

Dénomination chimique : Sulfate de sodium anhydre
CAS /#NU /#AN : 7757-82-6 Conc.:(p/p) : 3 - 7%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : n.d.
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 orale, rat – n.d DL50 voie cutanée – n.d.

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Ambré clair - légère odeur
Seuil olfactif : Aucun connu Gravité spécifique : 1,14
Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau Densité de vapeur : 0,8
Vitesse d'évaporation : Non déterminée Point d'ébullition : Environ 100 C
Point de congélation : Non déterminé pH : 11,3 - 11,8
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 : Aucun
Limite supérieure d'inflammabilité : Aucune
Limite inférieure d'inflammabilité : Aucune
Température d'auto-inflammation : Aucune
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 : Émet des vapeurs âcres en brûlant.

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :
Contact avec la peau : Aucun
Absorption par la peau : Cause une irritation.
Contact avec les yeux : Cause une irritation.
Inhalation : Aucun
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 : 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 : Ventilation mécanique
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 : 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 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 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, 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.
