

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **LIQUID FORMULA 77 - Formule 77 liquide**
Fournisseur / fabricant : Chemical Specialties Mfg Corp, 901 N Newkirk St, Baltimore, MD, 21205, 800-638-7370
Date de préparation : 26 Février 2013
Usage du produit : Détergent pour tapis
Identité du produit : Mélange
Classe : D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Xylène sulfonate de sodium CAS /#NU /#AN : 1300-72-7 Conc. (p/p) : 10 - 20%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : n.d. Valeur limite d'exposition- ACGIH :
Toxicité (DL50 & CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique anhydre
CAS /#NU /#AN : 64-02-8 Conc. (p/p) : 1 - 10 %
Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH : 1 mg/m³
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 voie orale (rat) 1000 - 2000 mg/kg

Dénomination chimique : Carbonate de sodium CAS /#NU /#AN : 497-19-8 Conc. (p/p) : 5 - 10%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH : 10 mg/m³
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50, voie orale (rat) 4090 mg/kg

Dénomination chimique : Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane
CAS /#NU /#AN : 68439-57-6 Conc. (p/p) : 1 - 10%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH :
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 voie orale (rat) 500-5000 mg/kg, cutané (lapin) 400-2000 mg/kg

Dénomination chimique : Phosphate Ether CAS /#NU /#AN : 68130-47-2 Conc. (p/p) : 1 - 10%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH : non établi
Toxicité (DL50 & CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Alcools C12-C15 éthoxylés CAS /#NU /#AN : 68131-39-5 Conc. (p/p) : 10 - 20%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH :
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50, voie orale (rat) > 500 - 5000 mg/kg

Dénomination chimique : Alcool éthoxylé CAS /#NU /#AN : 160875-66-1 Conc. (p/p) : 1 - 10%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH :
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 > 500 mg/kg

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Jaune - légère odeur parfumée
Seuil olfactif : Aucun connu 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 : Non déterminée
Point de congélation : Non déterminée pH: 10.8-11.8
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
Méthodes de lutte contre les incendies : Non combustible
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

LIQUID FORMULA 77 - Formule 77 liquide

SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable : Stable
Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Acides minéraux
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 légère.
Contact avec les yeux : Cause une irritation.
Inhalation : Peut causer une irritation.

Ingestion : Consulter un médecin.

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 : Ingestion - 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 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 : Aucune
Renseignements particuliers à la livraison du produit : Aucun

SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux : Enlevez les lentilles cornéennes. Rincez avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez le médecin.
En cas de contact avec la peau : Enlevez les vêtements contaminés. Lavez complètement le secteur exposé avec de l'eau et du savon.
En cas d'inhalation : Prenez de l'air frais. Si les symptômes persistent ou sont graves cherchez l'aide médicale immédiatement.
En cas d'ingestion : Prenez de l'air frais. Si les symptômes persistent ou sont graves cherchez l'aide médicale immédiatement.
Traitement sera basé sur le jugement d'un médecin.

SECTION IX : PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparée par : Chemical Specilaties Mfg Corp – 800-638-7370
NUMÉRO URGENCE 24 HEURES : Chemtrec – 800-424-9300

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.
