

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **LIQUID FORMULA 77 - Formule 77 liquide**
Fournisseur / manufacturier : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont. L4L 9T7 (416) 421-5212
Date de préparation : 10 Janvier 2008
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) : 15 - 40%
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 - 5 %
Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH : 1 mg/m³
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 voie orale (rat) 1000 - 2000 mg/hre

Dénomination chimique : Carbonate de sodium CAS /#NU /#AN : 497-19-8 Conc. (p/p) : 3 - 7%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH : 10 mg/m³
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50, voie orale (rat) 2800 mg/kg

Dénomination chimique : Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14-16 et alcène C14-16
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 voie orale (lapin) 3900mg/kg, CL50 cochon d'inde 800 mg/kg

Dénomination chimique : Phénoxyéthanol CAS /#NU /#AN : 122-99-6 Conc. (p/p) : 1 - 5%
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) : 1 - 5%
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 - 5%
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 : Environ 102 °C
Point de congélation : -7 °C pH: 12,8 - 13,2
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
