

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **N R ROTO BRITE**

Fournisseur / manufacturier : Chemspec-Hunnisett,#100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge,Ont.,L4L 9T7 (416)421-5212

Date de préparation : 6 Février 2008

Usage du produit : Nettoyant non résiduel pour tapis

Identité du produit : Mélange

CLASSE D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Tripropylenglycol methyl ether

CAS/ #NU /#AN: 25498-49-1

Conc. (p/p) : 30 - 60 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : n.d.

Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 1935 mg/kg

Dénomination chimique : Ether monobutylique du dipropylène glycol

CAS/ #NU /#AN: 29911-28-2

Conc. (p/p) : 10 - 30 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 10 mg / m³

Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 3700 mg/kg – CL50 voie cutanée lapin 5330 mg/kg

Dénomination chimique : Éther monométhyle de propylène glycol

CAS/ #NU /#AN: 107-98-2

Conc. (p/p) : 3 - 7 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : n.d.

Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 1935 mg/kg

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 : non établi

Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 4400 mg/kg – CL50 inhalation – non connu

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Incolore - faible odeur

Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 1,0

Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau Densité de vapeur : 0,8

Vitesse d'évaporation : Non déterminée Point d'ébullition : Non déterminé

Point de congélation : Non déterminé pH : 9,9

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

(b) Produit combustible

Méthodes de lutte contre les incendies : CO₂, eau et poudre chimique

Point éclair et méthode utilisée : 86 oC (creuset ouvert)

Limite supérieure d'inflammabilité : Inconnue

Limite inférieure d'inflammabilité : Inconnue

Température d'auto-inflammation : Inconnue

Produits de combustion dangereux : Fumée âcre

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable : Stable

Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Oxydants puissants

Conditions des réactivité : Feu

Produits de décomposition dangereux : Émet de la fumée et des vapeurs âcres lorsque chauffé.

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

- Contact avec la peau : Cause une irritation.
- Absorption par la peau : Cause une irritation modérée.
- Contact avec les yeux : Cause une irritation.
- Inhalation : Peut causer des étourdissements.
- 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 : Ingestion et inhalation - 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 néoprène, lunettes de sécurité
- Mesures d'ingénierie : Ventilation adéquate pour maintenir l'exposition en deçà de la valeur limite d'exposition.
- 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 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 ou sont sévères, 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.