

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **SOIL RETARDANT ROTO BR1TE - Produit anti-taches Roto Brite**
Fournisseur / fabricant : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont., L4L 9T7 (416)421-5212
Date de préparation : 6 Février 2008
Usage du produit : Nettoyant pour système avec bonnet
Identité du produit : Mélange
Classe D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Sels de sodium des dérivés sulfones du tétrapropylène 1, 1-oxybis-benzène
CAS /#NU /#AN : 119345-04-9 Conc. (p/p) : 7 – 13%
Niveau d'exposition tolérable-OSHA :
Valeur limite d'exposition-ACGIH : non disponible
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50, voie orale souris > 2000 mg/kg, DL50 voie cutanée lapin >2000 mg/kg

Dénomination chimique : Acrylate de copolymère
CAS /#NU /#AN : 25035-81-8 Conc. (p/p) : 1 - 5 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA :
Valeur limite d'exposition-ACGIH : n.d.
Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Blanc opaque - odeur parfumée
Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 1,02
Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau Densité de vapeur : Semblable à celle de l'eau
Vitesse d'évaporation : Non déterminée Point d'ébullition : 100 oC
Point de congélation : Non déterminé pH : 8 à 8,5
Coefficient de répartition eau / huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : Totale

SECTION IV : DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Limites d'inflammabilité :
(a) Ininflammable et non combustible
(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 connu
Données sur les risques d'explosion - sensibilité au choc mécanique : Aucune
Données sur les risques d'explosion - sensibilité à la décharge d'électricité statique : Aucune

SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable : Aucune connue
Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Acides, agents de surface cationiques
Conditions de réactivité : Aucune connue
Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

- Contact avec la peau : Peut causer une irritation.
- Absorption par la peau : Peut causer une irritation.
- Contact avec les yeux : Peut causer une irritation.
 - Inhalation : Peut causer une irritation.
 - 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 : Non déterminée

Pouvoir cancérigène : Aucun ingrédient listé

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 munies d'écrans

Mesures d'ingénierie : Utiliser ce produit avec une ventilation adéquate.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Éponger ou évacuer dans les égouts si les règlements le permettent.

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 : Ne pas laisser geler le produit.

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 prestement

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.
