

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **DRY FABRIC CLEANER - Nettoyant à sec pour tissus**

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

Date de préparation : 10 Janvier 2008

Usage du produit : Nettoyant pour meubles rembourrés

Identité du produit: Mélange

CLASSE B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Essences minérales –

CAS# /#NU /#AN : 68551-17-7

Conc. (p/p) : 60 - 100 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA : 500 ppm

Valeur limite d'exposition-ACGIH:

Valeur limite d'exposition / Limite d'exposition moyenne en fonction du temps-ACGIH : 100 ppm

Valeur limite d'exposition / Limite d'exposition de courte durée : 125 ppm

Toxicité (DL₅₀ et CL₅₀) : DL₅₀ voie orale (rat) 8 000 mg/kg; DL₅₀ voie cutanée (rat) 4 000 mg/kg; CL₅₀ (rat) 5 900 mg/m³

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Blanchâtre claire - légère odeur de solvant

Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 0,90

Tension de vapeur : Environ 70 mm à 20 °C Densité de vapeur : Environ 6

Vitesse d'évaporation : Environ 0 Point d'ébullition : 72 - 183 °C

Point de congélation : Non déterminé pH : Ne s'applique pas

Coefficient de répartition eau / huile : non miscible dans l'eau Solubilité dans l'eau : non miscible

SECTION IV : DONNÉES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION

Limites d'inflammabilité :

(a) Allumage d'autres sources

Méthodes de lutte contre les incendies : Mousse, CO₂, poudre chimique

Point éclair et méthode utilisée : 49 °C (creuset ouvert)

Limite supérieure d'inflammabilité : Inconnue

Limite inférieure d'inflammabilité : Inconnue

Température d'auto-inflammation : Non déterminée

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

SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable: Stable

Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Contenants en aluminium et en zinc

Conditions des réactivité : Feu

Produits de décomposition dangereux : Libère du CO et du CO₂ en brûlant.

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

Contact avec la peau : Cause une irritation.

Absorption par la peau : Cause une irritation.

Contact avec les yeux : Cause une irritation.

Inhalation : Les vapeurs réduisent la quantité d'oxygène respirable.

Ingestion : Peut causer des douleurs abdominales, des nausées et des vomissements.

Effets d'une courte exposition au produit : Une courte exposition peut affecter le SNC.

Effets d'une exposition prolongée au produit : Une exposition prolongée peut affecter le SNC.

Limites d'exposition : Non déterminées

Propriété irritante du produit : Éviter d'inhaler et d'ingérer.

Sensibilisation au produit : Inconnue

Pouvoir cancérigène : Inconnu

Toxicité pour la reproduction : Inconnue

Pouvoir tératogène : Inconnu

Pouvoir mutagène : Inconnu

Nom des produits toxicologiquement synergiques : Aucun connu

SECTION VII : MESURES DE PROTECTION

Vêtement / équipement de protection : Gants imperméables, appareil respiratoire de protection contre les vapeurs organiques et lunettes de sécurité

Mesures d'ingénierie : Dans les grandes surfaces, utiliser un ventilateur antidéflagrant.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Éponger ou utiliser de la terre à diatomée.

Méthode d'élimination des déchets : Ne laisser pas le produit s'écouler dans les égouts.

Procédures et équipement (manipulation) : Normaux

Exigences d'entreposage : Entreposer à une température inférieure à 30 °C

Renseignements particulier à la livraison du produit : Petroleum Dist...n.o.s. Distillats de petrole (sans autre indication)

SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Rincer à l'eau.

En cas d'inhalation : Amener la personne atteinte à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Consulter un médecin.

Médecin : Avant le lavage gastrique, il faut considérer le danger d'aspiration du contenu gastrique dans les poumons

SECTION IX : PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparée par : E. Vismantas 416-421-5212

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.
