

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **CHEMSPEC ALL FABRIC STAIN SHIELD – Produit anti-taches pour tissus**

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 : Produit anti-taches pour tissus

Identité du produit : Mélange

Classe B2

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : : Distillats de pétrole, fraction légère hydrotraitee

#CAS / #NU /#AN : 64742-47-8

Conc.(p/p) 60 - 100 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA : 500 ppm

Valeur limite d'exposition / Limite d'exposition moyenne en fonction du temps-ACGIH : 200 ppm

Toxicité (DL₅₀ et CL₅₀)

Dénomination chimique : Distillat de pétrole (naphta –fraction lourde hydrotraitee) (C6-C13)

#CAS / # NU /#AN : 64742-48-9

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

Niveau d'exposition tolérable-OSHA :

Valeur limite d'exposition-ACGIH : 300 ppm

Toxicité (DL₅₀ et CL₅₀)

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Légèrement coloré - odeur éthérée

Seuil olfactif : Non disponible Gravité spécifique : 0.784 g/cc

Tension de vapeur : Densité de vapeur :

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

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

Coefficient de répartition eau/huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : Négligeable

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

Limites d'inflammabilité :

(a) Allumage d'autres sources

Méthodes de lutte contre les incendies : Mousse, poudre chimique, CO₂. Conserver les contenants froids en les arrosant avec de l'eau.

Point éclair et méthode utilisée : 80.6 °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 d'aluminium et de zinc

Conditions des réactivité : Feu

Produits de décomposition dangereux : Éviter de respirer les produits de décomposition. Libère du CO & CO₂ ainsi que d'autres

substances

toxiques.

CHEMSPEC ALL FABRIC STAIN SHIELD – Produit anti-taches pour tissus

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 : Cause une irritation.

Inhalation : Les effets anesthésiques peuvent être ressentis à environ 1000 ppm.

Ingestion : Peut causer 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 : Se conformer aux valeurs limites d'inhalation et d'ingestion.

Sensibilisation au produit : Inconnue

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 imperméables, lunettes à écrans et masque contre les vapeurs organiques

Mesures d'ingénierie : Ventilation mécanique nécessaire; dans les grands espaces, 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: De Pétrole, Distillats De N.S.A. Classe 3 UN1268 Groupe D'Emballage III

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 Specialties Mfg Corp - 800-638-7370

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.
