

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **WOOD CREME RESTORER**  
Fournisseur / manufacturier : Chemical Specialties Mfg Corp, 901 N Newkirk St, Baltimore, MD, 21205, 800-638-7370  
Date de préparation : 26 Février 2013  
Usage du produit : Restaurateur en crème pour le bois  
Identité du produit : Mélange  
**Classe: D2B**

### SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Naphta de pétrole  
CAS/ #NU /#AN: 8052-41-3 Conc. (p/p) : 15 – 30 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA 500 ppm, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 100 ppm  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale rat 5000 mg/kg, cutané lapin >3000 mg/kg

Dénomination chimique : Triéthanolamine  
CAS/ #NU /#AN: 102-71-6 Conc. (p/p) : 1 – 5 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 5 mg/m<sup>3</sup>  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 2200 mg/kg – DL50 voie cutanée lapin 16000 mg/kg

Dénomination chimique : Butoxy-2 éthanol  
CAS/ #NU /#AN: 111-76-2 Conc. (p/p) : 1 - 5 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 20 ppm  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale, rat 470-3000 mg/kg – DL50 voie cutanée 96-610 mg/kg

Dénomination chimique : Mélange de fragrances  
CAS/ #NU /#AN: n.d. Conc. (p/p) : 1 - 5 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 25 ppm  
Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

### SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Pâte Apparence et odeur : Ocre - odeur agréable  
Seuil olfactif : Aucun connu Gravité spécifique : N/A  
Tension de vapeur : Ne s'applique pas Densité de vapeur : Ne s'applique pas  
Vitesse d'évaporation : Ne s'applique pas Point d'ébullition : Ne s'applique pas  
Point de congélation : Ne s'applique pas pH : Neutre  
Coefficient de répartition eau/huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : Environ N/A

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

Limites d'inflammabilité :  
(a) Ininflammable  
(b) Combustible  
Méthodes de lutte contre les incendies : Ne s'applique pas  
Point éclair et méthode utilisée : >78.3°C  
Limite supérieure d'inflammabilité : Ne s'applique pas  
Limite inférieure d'inflammabilité : Ne s'applique pas  
Température d'auto-inflammation : Ne s'applique pas  
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) : Aucune connue  
Conditions des réactivité : Aucune connue  
Produits de décomposition dangereux : Aucun

## WOOD CREME RESTORER

### 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 : Effet minime
- 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 : Aucune connue

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 : Lunettes de sécurité

Mesures d'ingénierie : Ventilation adéquate

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 : Entreposage normal.

Règlement sur le Transport Des Marchandises Dangereuses : non réglementé

### SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS

EYES: Remove contact lenses. Flush with water for at least 15 minutes. If irritation persists, consult physician.

INGESTION: Drink 1 to 2 glasses of water. If discomfort persists, consult physician

INHALED: Remove to fresh air. If symptoms persist or are severe seek prompt medical assistance.

SKIN: Remove contaminated clothing. Thoroughly wash exposed area with soap and water.

PHYSICIAN Treatment based on judgment of attending physician.

### SECTION IX : PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparée par : Chemical Specialties Mfg Corp – 800-638-7370

**NUMÉRO 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.