

## FICHE SIGNALÉTIQUE

\*\*\*\*\*

### SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

\*\*\*\*\*

Nom du produit : **POWDERED HAITIAN COTTON – Produit nettoyant en poudre pour coton haïtien**  
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 : Nettoyant pour meubles rembourrés  
Identité du produit : Mélange  
**Classe D2B**

\*\*\*\*\*

### SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

\*\*\*\*\*

Dénomination chimique : Métabisulfite de sodium  
CAS /#NU /#AN : 7681-57-4 Conc. (p/p) : 20 - 25 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : 5 ppm  
Valeur limite d'exposition-ACGIH :  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale rat – 1280 mg/kg

Dénomination chimique : Nitritotriacetate de sodium  
CAS /#NU /#AN : 5064-31-3 Conc. (p/p) : 10 - 15 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : 1 mg/m<sup>3</sup>  
Valeur limite d'exposition-ACGIH :  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale rat – 1000-2000 mg/kg

Dénomination chimique : Alcools C12 C15 ethoxyles  
CAS /#NU /#AN : 68131-39-5 Conc. (p/p) : 1 - 5 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : n.d.  
Valeur limite d'exposition-ACGIH :  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale rat >500-5000 mg/kg

Dénomination chimique : Silice amorphe fumée exempt de silice cristalline  
CAS /#NU /#AN : 112945-52-5 Conc. (p/p) : 1 - 5 %  
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 1.5 mg/m<sup>3</sup>  
Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 voie orale, rat >5000 mg/kg, DL50 voie cutanée >2000 mg/kg

\*\*\*\*\*

### SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

\*\*\*\*\*

État physique : Poudre Apparence et odeur : Blanc cassé - faible odeur  
Seuil olfactif : Inconnu Gravité spécifique : Ne s'applique pas  
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 : 5.8 – 6.8  
% Coefficient de répartition eau / huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : Complet

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*

Limites d'inflammabilité :  
(a) Ininflammable  
(b)  
Méthodes de lutte contre les incendies : Eau, CO<sub>2</sub>, mousse d'alcool dans le cas d'incendies plus importants  
Point éclair et méthode utilisée : Ne s'applique pas  
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

## POWDERED HAITIAN COTTON

\*\*\*\*\*

### SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

\*\*\*\*\*

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable : Humidité  
Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Agents oxydants  
Conditions de réactivité : Inconnues  
Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de soufre

\*\*\*\*\*

### 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 grave.  
Inhalation : Certaines personnes souffrant d'asthme peuvent avoir une réaction d'hypersensibilité à ce produit.  
Ingestion : Légèrement toxique, cause une irritation

Effets d'une courte exposition au produit : Inconnu

Effets d'une exposition prolongée au produit : Inconnu

Limites d'exposition : Inconnues

Propriété irritante du produit : Inhalation et ingestion - 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 caoutchouc, lunettes de sécurité et masque approuvé par la NIOSH dans le cas d'expositions prolongées

Mesures d'ingénierie : Ventilation mécanique

Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Recueillir dans un récipient.

Méthode d'élimination des déchets : Évacuer dans les égouts si les règlements provinciaux et municipaux le permettent.

Procédures et équipement (manipulation) : Normaux

Exigences d'entreposage : Ne doit pas se mouiller.

Renseignements particuliers à la livraison du produit : Substance nuisible à l'environnement, solide, NOS bisulfite de sodium de classe 9.2, no de NU 3077, 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

**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.

\*\*\*\*\*