

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

\*\*\*\*\*

**SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

\*\*\*\*\*

Nom du produit : SPRAY N' GO  
Fournisseur / fabricant : Chemspec-Hunnisett,#100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge,Ont.,L4L 9T7 (416)421-5212  
Date de préparation : 7 Février 2008  
Usage du produit : Détachant pour taches de tanin  
Identité du produit : Mélange

**CLASSE D2B**

\*\*\*\*\*

**SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX**

\*\*\*\*\*

Dénomination chimique : Métabisulfite de sodium  
CAS/ #NU /#AN: 7681-57-4 Conc. (p/p) : 60 - 100 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 5 ppm  
Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

Dénomination chimique : Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium  
CAS/ #NU /#AN: 68081-81-2 Conc. (p/p) : 1 - 5 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 5 ppm  
Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

\*\*\*\*\*

**SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES**

\*\*\*\*\*

État physique : Poudre Apparence et odeur : Blanche - odeur de sulfite  
Seuil olfactif : Aucun connu 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 : Non déterminé pH : Solution à 1 % : 4,5  
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  
Méthode de lutte contre les incendies : Eau pulvérisée, poudre chimique, s'attaquer à l'origine de l'incendie.  
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

\*\*\*\*\*

**SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

\*\*\*\*\*

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable : Stable  
Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Oxydants puissants, agents réducteurs. Garder à l'abri de l'humidité.  
Conditions des réactivité : Aucune connue  
Produits de décomposition dangereux : SO2

\*\*\*\*\*

**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 : Cause des troubles gastriques.  
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 selon le NTP et le CIRC.  
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 à coques

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, provinciaux et fédéraux.

Procédures et équipement (manipulation) : Normaux

Exigences d'entreposage : Entreposer à une température inférieure à 35 oC.

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 : Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières du haut et du bas de temps à autre. Consulter un médecin immédiatement.

En cas de contact avec la peau : Essuyer la peau et rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes minimum. Enlever les vêtements contaminés et les chaussures. Obtenir une aide médicale. Lver les vêtements avant de les revêtir à nouveau.

En cas d'inhalation : Amener la personne atteinte à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène et obtenir une aide médicale.

En cas d'ingestion : Provoquer le vomissement immédiat tel que recommandé par le personnel médical. Ne jamais faire ingérer une substance à une personne inconsciente. Obtenir immédiatement l'aide d'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.

\*\*\*\*\*