

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : SPRAY N' GO
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 : 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) : >95 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA, Valeur limite d'exposition-ACGIH : 5 ppm
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 1131 mg/kg.

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 :
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 % : 4.6-5.2
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

SPRAY N° GO

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 : 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.