

## FICHE SIGNALÉTIQUE

\*\*\*\*\*

### SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

\*\*\*\*\*

Nom du produit : **AIR NEUTRALIZER – Neutralisant d'odeurs**

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 : Désodorisant

Identité du produit : Mélange

**CLASSE D2B**

\*\*\*\*\*

### SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

\*\*\*\*\*

Dénomination chimique : Isopropanol - CAS /#NU /#AN: 67-63-0 Conc. (p/p) : 1 - 5 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA ;400 ppm

Valeur limite d'exposition-ACGIH : 400 ppm

Toxicité (DL<sub>50</sub> et CL<sub>50</sub>) : Non déterminé

Dénomination chimique : Alcools C12-C15 éthoxylés CAS /#NU /#AN: 68131-39-5 Conc. (p/p) : 7 - 13 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA ;2 ppm

Valeur limite d'exposition-ACGIH : 2 ppm

Toxicité (DL<sub>50</sub> et CL<sub>50</sub>) : DL<sub>50</sub> voie orale (rat) >500 – 5000 mg/kg

\*\*\*\*\*

### SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

\*\*\*\*\*

État physique : Liquide Apparence et odeur : Ambrée - légèrement parfumé

Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 1.000 g/cc

Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau Densité de vapeur:

Vitesse d'évaporation : Semblable à celle de l'eau Point d'ébullition : Environ 100 °C

Point de congélation : Non déterminé pH : 6.5 – 7.5

Coefficient de répartition eau/huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : 100 %

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*

Limites d'inflammabilité :

(a) Températures supérieures à 100 °C

Méthodes de lutte contre les incendies : S'attaquer à l'origine de l'incendie

Point éclair et méthode utilisée : 42.8°C

Limite supérieure d'inflammabilité : Ne s'applique pas

Limite inférieure d'inflammabilité : Ne s'applique pas

Température d'auto-inflammation : Aucune

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

Conditions des réactivité : Aucune connue

Produits de décomposition dangereux : Produit des vapeurs âcres et irritantes.

\*\*\*\*\*  
**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.  
Inhalation : Peut causer une irritation.

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 : Non déterminées

Propriété irritante du produit : Inhalation – légère. Ingestion - peut causer des nausées.

Sensibilisation au produit : Aucune connue

Pouvoir cancérigène : Aucun connu

Toxicité pour la reproduction : Non déterminée

Pouvoir tératogène : Non déterminé

Pouvoir mutagène : Non déterminé

Nom des produits toxicologiquement synergiques : Aucun connu  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
**SECTION VII : MESURES DE PROTECTION**  
\*\*\*\*\*

Vêtement / équipement de protection : Appareil respiratoire de protection contre les vapeurs organiques, lunettes de sécurité et gants de caoutchouc

Mesures d'ingénierie : Demeurer à l'extérieur de la zone pendant une heure. Aérer la zone.

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 : Suivre les règlements municipaux et provinciaux.

Procédures et équipement (manipulation) : Normaux

Exigences d'entreposage : Entreposer à une température inférieure à 35 °C

Renseignements particuliers à la livraison du produit : Aucun  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
**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.  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
**PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**  
\*\*\*\*\*

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

**Numéro d'urgence 24 heures par jour : 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 fabricant 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.  
\*\*\*\*\*