

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **KILL ODOR MIST - Désodorisant en aérosol**

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 : Assainisseur d'air

Identité du produit : Mélange en aérosol

Classe: D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Tetrafluorométhane - L'inhalation des vapeurs concentrées est dangereuse et peut causer des anomalies cardiaques.

No de cas / no de NU / no de AN: 811-97-2

Conc. (p/p) : 35 – 40 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA :

Valeur limite d'exposition-ACGIH : 200 ppm

Toxicité (DL50 et CL50) : CL50 inhalation rat 4 hr 2360 mg/L

Dénomination chimique : Alcool isopropylique

CAS /#NU /#AN : 67-63-0

Conc.:(p/p) : 15 – 20 %

Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 400 ppm.

Valeur limite d'exposition/ Valeur limite d'exposition de courte durée-ACGIH :

Toxicité (DL50 & CL50) : DL 50 rat orale 5045 mg/kg

DL 50 cutané lapin 5030-7900 mg/kg

Dénomination chimique : Alcool éthoxylé

CAS /#NU /#AN : 160875-66-1

Conc. (p/p) : 5 - 10%

Niveau d'exposition tolérable- OSHA, Valeur limite d'exposition- ACGIH :

Toxicité (DL50 & CL50) : DL50 > 500 mg/kg

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Aérosol Apparence et odeur : Légèrement ambrée – parfumée

Seuil olfactif : Non déterminé

Gravité spécifique : 0.946 g/cc

Tension de vapeur : Non déterminé

Densité de vapeur : Non déterminé

Vitesse d'évaporation : Non déterminé

Point d'ébullition : Non déterminé

Point de congélation : Non déterminé

pH : Ne s'applique pas

Coefficient de répartition eau/huile : Immiscible

Solubilité dans l'eau : 0

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

Limites d'inflammabilité :

(a) Ininflammable

(b) Les contenants métalliques risquent d'exploser si ils sont exposés à une température supérieure à 54 oC.

Méthodes de lutte contre les incendies : Poudre chimique

Point éclair et méthode utilisée : Aucune propagation des flammes

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 : Températures supérieures à 55 oC

Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Inconnue

Conditions de réactivité : Chaleur excessive

Produits de décomposition dangereux : Peut produire du chlorure d'hydrogène et du phosgène.

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

Contact avec la peau : Faible toxicité

Absorption par la peau : Faible toxicité

Contact avec les yeux : Douleurs et irritation, peut causer des lésions passagères à la cornée.

Inhalation : Peut causer des irritations

Ingestion : Toxicité modérée

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 : 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, masque approuvé par la NIOSH dans les endroits ayant fait l'objet d'un traitement

Mesures d'ingénierie : Ne pas entrer dans la zone durant les 2 heures suivant le traitement, avant que la ventilation ne soit remise en fonction.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Ne s'applique pas

Méthodes d'élimination des déchets : Normales

Procédures et équipement (manipulation) : Normaux

Exigences d'entreposage : Entreposer à une température inférieure à 30 oC

Renseignements particuliers à la livraison du produit : Aérosol de classe 2.2, no de NU 1950

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.

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.

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

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.
