

FICHE SIGNALÉTIQUE

| I. IDENTIFICATION DU PRODUIT | | | |
|---|---|--|-----------|
| Nom de la compagnie : DeVilbiss Automotive Refinishing | | Nom du produit : 130502 Gel de silice – Blanc ou transparent | |
| Rue : 11360 S. Airfield Rd. | | Date de préparation : 1- april 2009 | |
| Ville, état et code postal : Swanton, OH 43558 | | Préparé par : Hugh Bowerman | |
| Téléphone :(419) 825-8100, télécopieur : (419) 825-8110, en cas d'urgence : (800) 424-9300 | | | |
| II. COMPOSITION – RENSEIGNEMENT SUR LES INGRÉDIENTS | | | |
| Matériel ou composant : Description : Gel de silice (SiO ₂) 99,0 % | | Dangers : - Non dangereux : CAS# 7631-86-9 | |
| III. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | | |
| Point d'ébullition : N/A Tension de vapeur (mm Hg) : N/A Densité de vapeur (AIR = 1) : N/A Solubilité : Insoluble Apparence : Petites billes ou granules blanches pH : 4 - 8 | | Gravité spécifique : N/A Point de fusion : 1713 + 6°C Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : N/A Masse volumique (kg/m ³) : 700 – 800 g Odeur : Sans odeur | |
| IV. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION | | | |
| Point d'éclair : N/A | Limites d'inflammabilité : Ininflammable | LEL : N/A | UEL : N/A |
| Moyens d'extinction : N/A | | | |
| Procédures spéciales en cas d'incendie : N/A | | | |
| Dangers d'incendie et d'explosion inhabituels : N/A | | | |
| V. DANGERS POUR LA SANTÉ | | | |
| Inhalation : N/A | | | |
| Absorption par la peau : Aucun danger | | | |
| Contact avec la peau : Aucun danger | | | |
| Contact avec les yeux : Aucun danger | | | |
| Ingestion : Aucun effet connu | | | |
| Signes et symptômes d'exposition : N/A | | | |
| Effets de surexposition : Exposition aiguë : N/A Exposition chronique : N/A | | | |

| | |
|--|--|
| Conditions médicales aggravées par l'exposition : N/A | |
| Procédures d'urgence et premiers soins : Yeux : Rincer avec de l'eau. Inhalation : Sortir la victime à l'air frais et dans les cas de difficulté respiratoire, obtenir une assistance médicale. Peau : Laver avec de l'eau et du savon. Ingestion : Administrer beaucoup d'eau. | |
| VI. RÉACTIVITÉ | |
| Stabilité : Stable : X Instable : N/A | Conditions à éviter : N/A |
| Dangers de polymérisation : Auront lieu : N'auront pas lieu : X | Conditions à éviter : N/A |
| Produits de décomposition dangereux : N/A | |
| VII. MANIPLATION ET USAGE SÉCURITAIRES | |
| Déversements : Balayer | |
| Méthode de disposition : Se conformer aux règlements locaux quand à la disposition de matériaux chimiques non dangereux. | |
| VIII. MÉTHODES DE CONTRÔLE ET DE PROTECTION SPÉCIALE | |
| Respiratoire : Porter un masque anti-poussière approuvé par NIOSH lorsque la personne doit travailler avec de la poudre. | Ventilation : Ventilation naturelle |
| Gants de protection : Gants de travail | Protection pour les yeux : N/A |
| Autres équipement ou vêtements de protection : N/A | |
| IX. RÈGLEMENTS SUR LE TRANSPORT ET L'EXPÉDITION | |
| D.O.T. Nom de l'expéditeur :N/A D.O.T. Classification de marchandise dangereuse : Aucun danger D.O.T. Étiquette requise : Aucune Matière dangereuse : Aucune | |
| AUTRES INFORMATIONS : L'information présentée à l'intérieur de ce document a été élaborée à partir de sources qui sont considérées comme étant fiables et cette information est précise au meilleur de notre connaissance. Étant donné que les conditions d'usage sont hors de notre contrôle, nous ne donnons pas de garantie exprimée ou suggérée, sauf celles qui peuvent être contenues à l'intérieur d'un contrat de vente écrit ou une reconnaissance. | |