

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 : Aurent 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.	