

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit : DeVilbiss Humidity Indicator (Indicateur d'humidité DeVilbiss)
Numéro de pièce : DeVilbiss Automotive Refinishing, pièce numéro 130503
Description du produit : Gel de silice indicateur bleu
SDS # : SDS-54 Version #: 1.1, Révision 30/06/2015
Formule chimique : SiO₂ - Dioxyde de silicium + Indicateur de chlorure Cobalt (CoCl₂ < 0.5 %)
Numéro CAS : 7631-86-9 / 7646-79-9
Usage général : Indicateur et retrait de l'humidité dans les lignes d'air comprimé

Information sur la compagnie :
DeVilbiss Automotive Refinishing
11360 S. Airfield Rd.
Swanton, Ohio 43558
Téléphone pour le service à la clientèle : 1-800-445-3988

Téléphone en cas d'urgence - CHEMTREC (24 HEURES): 1-800-424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification selon OSHA 29 CFR 1910.1299 et Directive 1999/45/ [DPD]

Le produit n'est pas classifié comme étant dangereux selon OSHA 29.CFR 1910.1200, Directive 1999/45/EC et ses amendements.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom	Formule chimique	% Par poids
Dioxyde de silicium	SiO ₂	99.0
Chlorure de cobalt	CoCl ₂	< 0.5

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grand eau pour une période allant jusqu'à 15 minutes. Retirer les verres vers de contact et tenir les yeux grands ouverts. Continuer pour 15 minutes. Obtenir de l'attention médicale si l'inconfort se poursuit.

Inhalation : Déplacer l'individu immédiatement à l'air frais. Pour les difficultés respiratoires, l'oxygène pourrait être requis. Si la respiration cesse, fournir la respiration artificielle. Obtenir de l'attention médicale si l'inconfort se poursuit.

Contact avec la peau : Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau pendant plusieurs minutes. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste après avoir lavé la peau.

Ingestion : Rincer la bouche minutieusement ; boire beaucoup d'eau. Obtenir de l'attention médicale si des symptômes apparaissent.

5. MESURES CONTRE LES INCENDIES

Matière d'extinction appropriée : Le produit est non combustible. Utiliser une matière appropriée pour les matériaux environnants.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Un appareil de respiration autonome et l'équipement de protection complète devraient être portés en cas d'incendie.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTIELLE

Précautions personnelles : Porter des gants de protection et de l'équipement respiratoire. Éviter l'inhalation de la poussière.

Nettoyage : Utiliser un aspirateur, une pelle ou un balais. Éviter la formation de poussière. Mouiller l'endroit du déversement avec de l'eau si nécessaire. Se conformer aux règlements locaux de disposition après le nettoyage.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions d'usage : Éviter de renverser, le contact avec la peau et les yeux ou l'inhalation de la poussière. Ne pas manger, boire ni fumer lors de l'utilisation de ce produit.

Précautions d'entreposage : Entreposer un contenant solidement fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de protection : Des gants et équipement de respiration approprié devraient être disponibles pour les employés ayant à manipuler ce produit.

Conditions de procédé : Fournir une station de lave-yeux.

Mesures d'ingénierie : Fournir la ventilation locale et d'échappement général.

Équipement respiratoire : L'équipement respiratoire approprié devrait être fourni aux employés ayant à manipuler ce produit.

Protection des mains : Des gants devraient être disponibles pour les employés ayant à manipuler ce produit.

Protection des yeux : Les lunettes de sécurité sont recommandées, mais ne sont pas obligatoires.

Mesures d'hygiène : Laver les mains à la fin du quart de travail et avant de manger, boire ou fumer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Billes ou granules
Couleur :	Bleu - Rose
Odeur :	Non détectée
Solubilité :	Non soluble dans l'eau
pH :	4.0 - 8.0
Température de décomposition :	1700 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Le produit est sable lors de conditions de température normales et l'usage recommandé.
Polymérisation dangereuse :	Ne se polymérise pas.
Conditions à éviter :	Éviter le contact avec l'eau, la vapeur ou les mélanges d'eau.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun

11. INFORMATION TOXYCOLOGIQUE

Dose toxique 1 - LD ₅₀ :	> 5,000 mg/kg (oral rat)
Inhalation :	La poussière peut irriter le système respiratoire ou les poumons. Peut avoir des effets à long terme dus à la poussière.
Ingestion :	Peut causer de l'inconfort si avalé.
Contact avec la peau :	Peut causer l'irritation de la peau.
Contact avec les yeux :	Peut irriter les yeux.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

LC _{50, 96 Heures poissons mg/l} :	> 10,000
EC _{50, 48 Heures, Daphnie mg/l} :	>10,000
Mobilité :	N'est pas considéré comme étant mobile.
Biodégradabilité :	Ce produit n'est pas biodégradable.
Toxicité aigüe pour poisson :	Non toxique pour les poissons.

13. DISPOSITION

Le générateur de déchets est toujours responsable de déterminer si un produit est un déchet dangereux et lors de la disposition, doit considérer les exigences locales en plus des règlements fédéraux.

Méthodes de disposition : Disposer des matériaux de déchets en conformité avec la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

14. TRANSPORT ET INFORMATION

Général : Ce produit n'est pas couvert par la réglementation internationale sur le transport des matières dangereuse (IMDG, IATA, ADR/RID).

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Étiquetage : Irritant pour la peau et les yeux.

Phrases de risques : Non classifié - NC

Phrases de sécurité : Ne pas respirer la poussière -S22
Éviter le contact avec la peau -S24
Éviter le contact avec les yeux -S25

16. AUTRE INFORMATION

Date de révision : 2015/06/30

Date de préparation : 2016/04/10

SDS PRÉPARÉ PAR : Directeur de la sécurité chimique

L'information contenue dans ce document est basée sur des données qui nous étaient disponibles et est exacte et fiable au meilleur de notre connaissance et croyance. Cependant, DeVilbiss ne fait pas de représentations quant à son intégralité ou son exactitude.

L'information est fournie à la condition que les personnes qui reçoivent cette information détermineront elles mêmes sa pertinence pour leurs besoins avant son utilisation. En aucun cas DeVilbiss ne sera responsable pour des dommages de quelque nature que ce soit qui découlent de l'usage de ou se fiant sur l'information contenue dans ce document.

*** FIN DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE ***

©2015 Carlisle Fluid Technologies, Inc., dba Finishing Brands. Tous droits réservés. DeVilbiss fait partie de Finishing Brands, un chef global de technologies innovatrices de traitement de finition à vaporisation.