

## **FICHE TECHNIQUE DE SECURITE DE PRODUIT**

Le produit nettoyant pour filtres à air K&N  
# 99-0606 / 99-0621 / 99-0635 / 99-0640 / 99-11309 / 99-5050 / 99-5000

La date d'entrée en vigueur: le 21 février 2004      La date préparée: le 21 février 2004

Cette fiche contient de l'information environnementale, toxicologique et de l'information de santé pour les utilisateurs du produit. Faites sur que chacun qui utilise ce produit a reçu cette information. Cette fiche vous donne aussi des informations concernant le droit de savoir de la communauté et la réponse d'urgence se conformant avec les exigences de SARA TITLE III. Si vous vendez ce produit, cette fiche doit être donnée à l'acheteur ou votre propre fiche doit contenir toute l'information de cette fiche.

Cette fiche signalétique est conforme aux exigences du règlement 29 CFR 1910, 1200.  
(The Hazard Communication Standard)

### **SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

Nom du fabricant:

K&N Engineering, Inc.  
P.O. Box 1329  
Riverside, CA. 92502-1329  
(909) 826-4100

Information en cas d'urgence:

Chemtrec É.U./Amérique du Nord 800-424-93000  
A l'extérieur des Etats-Unis 703-527-3887  
(Nous acceptons des coupes de téléphones en PCV)

Description du produit : Le produit nettoyant pour filtres à air K&N

Évaluation des risques NFPA

(4-Très élevé, 3- Élevé, 2-Moyen, 1-Léger, 0-Aucun, X- Vide)

Santé -1

Inflammabilité - 0

Corrosif - 0

Réactivité - 0

### **SECTION II: DONNEES DES COMPOSANTS**

Composants dangereux : Silicate de sodium.  
Contenu de VOC -10 g/litre

CAS # 6834920

OSHA PEL  
15 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH TLV  
10mg/m

### **SECTION III: PROPRIETES PHYSIQUES/CHIMIQUES**

Point d'ébullition: >212° F  
Pression de vapeur: Non déterminée  
Densité de vapeur: Non déterminée  
Gravité spécifique : 1.040  
Point de fusion : Non déterminé  
La solubilité dans l'eau : 100%  
Apparence : Rose, odeur douce  
Taux d'évaporation : Non déterminé

### **SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

Point d'inflammation: Aucun

Limites d'inflammabilités : Non déterminés  
LEL: Non déterminé UEL: Non déterminé  
pH : 12-13 DOT # Aucun

L'estimation de risque de NFPA :	H	F	R	S
(0-mineure, 4-extrême)	1	0	0	0

L'estimation de risque de HMIS	H	F	R
	1	0	0

Agents extincteurs: Aucuns  
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Aucunes  
Les risques extraordinaires d'incendie et d'explosion : Aucuns

### **SECTION V : DONNEES DE REACTIVITE**

Stabilité : Stable  
Conditions à éviter: Pas applicable  
Matériaux et conditions à éviter/incompatibilité :  
Polymérisation hasardeuse : Ne peut pas se produire  
Produits de décomposition dangereux : Aucuns

## **SECTION VI : RISQUES POUR LA SANTE**

Inhalation : Possible

La peau : Possible

Ingestion : Possible

Risques pour la santé : Les mêmes que « des signes et des symptômes des surexpositions »

Note- tous les produits chimiques incorporés à ce produit sont trouvés sur la liste d'inventaire de tsca

Des produits carcinogènes de NTP : Aucuns IARC : Aucuns OSHA : Aucuns

Des signes et des symptômes des surexpositions :

Des yeux : Sensation brûlante

La peau : Irritant

Inhalation : Irritation légère

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition : Les mêmes que « des signes et des symptômes des surexpositions »

Les Yeux : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

La peau : Laver avec le savon.

Ingestion : Boire grandes quantités de l'eau.

Inhalation : Placer la victime à l'air frais. Appeler le médecin si la victime est inconsciente.

## **SECTION VII : PRECAUTIONS POUR LA MANIPULATION SURE ET L'UTILISATION.**

Étapes à suivre en cas de fuite ou de déversement : Absorber le liquide avec un matériel inerte et absorbant. Faites-le dans un récipient de disposition de rebut approprié.

Méthode de disposition de rebut : Débarrassez-vous selon fédéral, l'état et les règlements locaux concernant la pollution et la disposition de rebut.

Précautions à prendre dans la manipulation et le stockage: Garder dans un endroit sec et frais loin de la lumière directe du soleil.

Ne pas entreposer à des températures inférieures à 37°F ou des températures supérieures à 110°F.

Quelques autres précautions: Maintenir hors de la portée des enfants. Suivre les instructions sur le récipient pour l'usage approprié de ce produit.

