

**FICHE TECHNIQUE DE SECURITE DE PRODUIT**

Huile pour filtre à air, 6.5 oz liq. Net (192 ml)  
Spécialement formulé pour les filtres à air K&N  
# 99-0504 / 99-0516 / 99-5000

La date d'entrée en vigueur: le 21 avril 2004

La date préparée: le 21 avril 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:

Huile pour filtre à air, 6.5 oz liq. Net (192 ml)  
Spécialement formulé pour les filtres à air K&N.

Numéro de référence: 99-0504

Numéro d'identification du produit: 32604

DOT Dénrée de consommateur. Classe de danger : ORM-D

Évaluation des risques NFPA

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

Santé -1

Inflammabilité – 2

Corrosif – 0

Réactivité – 0

## **SECTION II: Données des composants**

### PRODUIT FOURNI PAR LE CLIENT

CAS #: pas disponible

Limite d'exposition acceptable (PEL) : Pas disponible

La valeur limite d'exposition (TLV) : Pas disponible

### LE PROPULSIF D'HYDROCARBURE :

CAS # : 68476-86-8

Limite d'exposition acceptable (PEL) : 800 ppm

La valeur limite d'exposition (TLV) : 800 ppm

« \* » Si présent, les substances cancérigènes du NTP, d'OSHA et d'IARL et le sujet chimique à ces conditions de reportage de SARA TITLE III, SECTION 313 sont identifiés dans cette section.

## **SECTION III: Propriétés physiques**

Point d'ébullition: Non déterminé

Pression de vapeur: 60 psi @ 65 D.F.

Densité de vapeur: Non déterminé

Gravité spécifique : 0.9185

Grammes/Litre : Non déterminé

La solubilité dans l'eau : Négligeable

Apparence : Le pétrole odeur/liquide

## **SECTION IV: Risques d'incendie et d'explosion**

Point d'inflammation: Aérosol, niveau 3.

Limite supérieure d'inflammabilité : N/D

Limite inférieure d'inflammabilité : N/D

Agents extincteurs: Produit chimique sec, mousse ou dioxyde de carbone.

Mesures pour combattre les incendies: L'eau peut rester sans effet mais elle peut être utilisée pour refroidir des récipients qui sont exposés à la chaleur ou au feu.

Toutes les précautions nécessaires doivent être prises lorsque de l'eau ou de la mousse chimique est utilisée afin d'éviter de faire mousser le produit, particulièrement lorsque l'eau ou la mousse est pulvérisée dans des contenants de liquide chaud et brûlant.

Conditions inhabituelles d'incendie et d'exposition : Une fumée dense peut être produite lors de la combustion du produit. Les produits de combustion peuvent comprendre du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et d'autres produits toxiques.

## **SECTION V: Risques pour la santé**

Inhalation: L'inhalation excessive peut causer la dépression du système nerveux central. Les signes et symptômes peuvent inclure le mal de tête, des étourdissements, des nausées, le vomissement, la perte de connaissance et la mort.

Contact avec la peau: L'huile peut entraîner une irritation de la peau. Le contact répété et prolongé avec la peau peut causer des brûlures chimiques.

Contact avec les yeux : Peut irriter les yeux légèrement. Cause du mal. Peut provoquer le déchirement et l'inflammation.

Ingestion : Peut causer l'irritation du système gastro-intestinal avec le vomissement. Si le vomissement résulte dans l'aspiration, la pneumonie par aspiration peut suivre.

L'absorption par le système gastro-intestinal peut produire des symptômes de la dépression de système nerveux central s'étendant du mal de tête léger à l'inconscience.

Surexposition :

Aiguë: L'inhalation excessive peut causer la dépression du système nerveux central. Les signes et symptômes de la surexposition peuvent inclure le mal de tête, des étourdissements, des nausées, le vomissement, la perte de connaissance et la mort.

La surexposition peut endommager le foie et le rein. Les animaux qui sont exposés à une plus forte concentration développent des problèmes cardiaques.

A long terme: La surexposition peut causer le mal de tête, la confusion mentale, la dépression, la perte d'équilibre et les dérangements visuels. Le contact répété et prolongé avec la peau peut causer de l'irritation chronique ou dermatites.

L'hygiène:

Eviter contact avec la peau et de l'inhalation. Ne pas manger, ni boire, ni fumer dans la zone de travail. Se laver les mains avant manger, boire, fumer ou utiliser la chambre à coucher.

Premiers Secours en cas de:

Inhalation : Placer la victime dans un lieu non contaminé. Commencer la respiration artificielle uniquement si la victime ne respire plus. Il pourrait être bénéfique d'administrer de l'oxygène et, le cas échéant, il doit être administré uniquement par du personnel compétent formé à cet effet. Consulter immédiatement un médecin ou transporter jusqu'aux services d'urgence d'un hôpital. .

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau courante pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Rincer la peau à grande eau courante.

D'ingestion: Ne pas faire vomir la victime. Contacter un médecin et transporter jusqu'aux services d'urgence d'un hôpital

Note au médecin :

Parce que l'absorption rapide peut se produire par des poumons si aspirés et cause des effets systémiques, la décision d'induire le vomissement ou pas devrait être prise par un médecin. Si le lavage est effectué, suggérer l'endoscopie oesophagienne et l'endoscopie des voies aériennes. Le danger de l'aspiration de poumon doit être plus haut que le danger de toxicité quand on veut vider l'estomac. L'exposition peut augmenter "l'irritabilité myocardique". Ne pas administrer les drogues sympathomimétiques à moins qu'absolument nécessaire.

## **SECTION VI : RÉACTIVITÉ**

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Pas applicable

Polymérisation hasardeuse : Ne peut pas se produire

Matériaux et conditions à éviter/incompatibilité : Agents oxydants

Produits de décomposition dangereux : Aucuns

## **SECTION VII : PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU RENVERSEMENT**

Que faire si le récipient est endommagé et si les matériaux sont relâchés dans l'environnement :

Essuyer le secteur ou nettoyer le secteur à l'aide de matériaux absorbants.

Entreposer dans des contenants bien fermés.

Consulter les autorités (fédérales, d'état et locales).

La méthode de disposition:

Consulter l'autorité locale pour connaître la procédure à suivre pour la disposition.

Ne pas réutiliser les récipients dépressurisés et vides.

Les boîtes sur lesquelles on a fait de la pression ou qui contiennent des liquides doivent être disposées dans une facilité qui vous permet de les disposer.

Consulter les autorités (fédérales, d'état et locales) pour les procédures approuvées.

## **SECTION VIII : L'ÉQUIPEMENT PROTECTIF**

Pour les yeux : Des lunettes protectrices ou des lunettes protectrices chimiques doivent être portées.

Pour les mains : Des gants imperméables doivent être portés. Les gants contaminés avec le produit devraient être rejetés. Le polyéthylène poly fluoré a été suggéré.

Autre équipement et des vêtements de protection : Les vêtements de travail ordinaires  
Les chaussures de travail ordinaires; ne porter que des chaussures qui peuvent être

décontaminées. Mettre les vêtements contaminés dans les cabinets bien ventilés ou les récipients fermés. Laver et sécher les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

La surveillance d'exposition :

Biologique : Aucune procédures applicables ne peuvent être recommandées.

Personnel/secteur : La méthode NIOSH 1003 permet l'analyse des hydrocarbures halogénés.

La protection respiratoire : Un respirateur à adduction d'air filtré ou un respirateur à vapeur organique approuvé par le NIOSH peut être admissible dans certaines conditions quand on s'attend à ce que les concentrations atmosphériques dépassent les limites d'exposition.

## **SECTION IX : LES PRECAUTIONS SPECIALES OU AUTRES COMMENTAIRES**

Procédures du maniement, de l'emmagasinage et de la décontamination :

En utilisant des récipients pressurisés, suivre les pratiques de sécurité ordinaires pour le maniement d'aérosols.

Les informations générales ;

Ne pas emmagasiner à la température au-dessus de 120 degrés C.

L'odeur n'est pas un avertissement suffisant des concentrations hasardeuses potentielles dans l'air. Les relâchements de ces gaz peuvent causer une atmosphère inflammable avec le potentiel d'explosion.

Déclarations de précaution :

Lire et suivre les instructions sur l'étiquette de produit. Ils sont votre meilleur guide à l'utilisation de ce produit de la façon la plus efficace.

Ils sont aussi les précautions de sécurité nécessaires pour protéger votre santé.

Commentaires supplémentaires :

L'information au-dessus est basée sur les données dont nous sommes conscients et elle est censée être correcte depuis la date du présent document.

Si l'information contenue ci-dessus est appliquée sous les conditions indépendantes de notre volonté et avec lesquelles nous pouvons être inconnus, si les données ont mis à la disposition subséquent à la date et/ou si la modification d'information du présent document peut être suggérée, nous n'assumons aucune responsabilité des résultats de son utilisation. Cette information est fournie sur la condition que la personne qui la reçoit fera sa propre détermination de l'aptitude du matériel pour ce but particulier.