

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Power Kleen

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 07/29/2016 Version: 1.0

#### SECTION 1: Identification

##### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : 99-0606 Power Kleen  
Code du produit : 99-5050 Recharger Cleaning Kit  
Groupe de produits : Produit commercial

##### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

##### 1.3. Fournisseur

K&N Engineering, Inc.  
P.O. Box 1329  
92502-1329 Riverside, CA - USA  
T (800) 858-3333 - F (951) 826-4001

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Chemtrec (800) 424-9300 / +1 (703) 527-3887 (CCN 632715)

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

###### Classification (GHS-CA)

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1C H314  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A H319

Texte intégral des mentions H : voir section 16

##### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

###### Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



GHS05

Mentions de danger (GHS-CA) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS-CA) : P260 - Ne pas respirer les brouillards, fumées, aérosols, vapeurs  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage  
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau  
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
P310 - Appeler immédiatement un médecin  
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette)  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin  
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation  
P405 - Garder sous clef  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Power Kleen

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(e).

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

### SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
Sodium metasilicate	Disodium metasilicate / Silicate, disodium / Silicic acid (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ), disodium salt / Sodium metasilicate, anhydrous / Silicic acid, disodium salt / Disodium metasilicate (Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ) / Disodium trioxosilicate / Silicic acid (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ), sodium salt (1:2) / SODIUM METASILICATE / Silicic acid, sodium salt (1:2) / Sodium silicate	(n° CAS) 6834-92-0	2,065	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.
- Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Brûlures.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Lésions oculaires graves.
- Symptômes/lésions après ingestion : Brûlures.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

- Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

- Danger d'incendie : Lors de la combustion, il se forme: des oxydes de carbone (CO et CO<sub>2</sub>).

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Power Kleen

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Grandes quantités: Contenir le produit répandu en grande quantité à l'aide de sable ou de terre. Absorber le liquide répandu en petite quantité dans un matériau non combustible et pelleter dans un conteneur pour élimination. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.
- Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les fumées, gaz, brouillards, aérosols, vapeurs. Porter un équipement de protection individuel.
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- Produits incompatibles : Agents oxydants et agents réducteurs.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

- Protection des mains : Gants de protection résistants aux produits chimiques.
- Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Porter une protection oculaire, y compris des lunettes et un écran facial résistant aux produits chimiques, s'il y a risque de contact avec les yeux par des éclaboussures de liquide ou par des poussières aériennes.
- Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection à manches longues.
- Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection contre les dangers thermiques : Pas disponible.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Liquide
- Apparence : Poudre.
- Couleur : rose
- Odeur : caractéristique
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
- pH : 12 - 13
- pH solution : Aucune donnée disponible
- Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible
- Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible
- Point de fusion : Non applicable
- Point de congélation : <= 0 °C (32 °F)
- Point d'ébullition : >= 100 °C (212 °F)
- Point d'éclair : Aucune donnée disponible
- Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable
- Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible
- Pression de vapeur à 50 °C : Aucune donnée disponible
- Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Power Kleen

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité relative de saturation mélange vapeur/air	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: Aucune donnée disponible
Densité relative de gaz	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Eau: Soluble
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Teneur en COV	: <= 10 g/l
---------------	-------------

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	: Agents réducteurs. Agent oxydant.
Produits de décomposition dangereux	: Vapeurs corrosives. Lors de la combustion, il se forme: des oxydes de carbone (CO et CO2).

### SECTION 11: Données toxicologiques

Voies d'exposition possibles	: Ingestion. Cutané. par voie orale.
------------------------------	--------------------------------------

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

#### Sodium metasilicate (6834-92-0)

DL50 orale rat	1153 mg/kg
----------------	------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. pH: 12 - 13
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque des lésions oculaires graves. pH: 12 - 13
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général	: Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques.
--------------------	---

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Power Kleen

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### Sodium metasilicate (6834-92-0)

CL50 poisson 1	210 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])
CL50 poissons 2	210 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio)

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucun connu.  
GWPmix comment : Pas d'effet connu avec ce produit.

### SECTION 13: Données sur l'élimination

#### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.  
Recommandations pour l'élimination des déchets : Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

##### TMD

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 14.3. Transport aérien et maritime

##### IMDG

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

##### IATA

Classe (IATA) : Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

### SECTION 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1. Directives nationales

##### K & N Power Kleen (99-0606)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### Sodium metasilicate (6834-92-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### 15.2. Réglementations internationales

##### Sodium metasilicate (6834-92-0)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne  
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis  
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

### SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 29/07/2016

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Power Kleen

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Textes complet des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315	Provoque une irritation cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques

FDS Canada (GHS)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Air Filter Squeeze Oil

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 07/29/2016 Version: 1.0

#### SECTION 1: Identification

##### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : K&N Air Filter Squeeze Oil (99-0503)  
Code du produit : 99-5050 Recharger Cleaning Kit  
Groupe de produits : Produit commercial

##### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Lubrifiant  
Utilisation recommandée : Utilisation industrielle

##### 1.3. Fournisseur

K&N Engineering, Inc.  
P.O. Box 1329  
92502-1329 Riverside, CA - USA  
T (800) 858-3333 - F (951) 826-4001

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Chemtrec (800) 424-9300 / +1 (703) 527-3887 (CCN 632715)

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

###### Classification (GHS-CA)

Cancérogénicité, Catégorie 1B H350  
Danger par aspiration, Catégorie 1 H304

Texte intégral des mentions H : voir section 16

##### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

###### Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



GHS08

Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H350 - Peut provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage  
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin  
P331 - NE PAS faire vomir  
P405 - Garder sous clef  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

##### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(e).

##### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Air Filter Squeeze Oil

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

##### 3.1. Substances

Non applicable

##### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (K&N)	Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic / Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic / Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic - base oil - unspecified / Distillates (petroleum) hydrotreated heavy paraffinic / Heavy base oils / Paraffin oil / Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20-50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100°F (19cSt at 40°C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.)	(n° CAS) 64742-54-7	60 - 100	Carc. 1B, H350

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

#### SECTION 4: Premiers soins

##### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.
- Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

##### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/lésions : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Symptômes/lésions après ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.
- Symptômes chroniques : Peut provoquer le cancer.

##### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

- Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

#### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

##### 5.1. Agents extincteurs appropriés

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

##### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

- Agents d'extinction non appropriés : Aucun connu.

##### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

- Danger d'incendie : Lors de la combustion, il se forme: des oxydes de carbone (CO et CO2).

##### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

##### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Mesures générales : Éviter le contact avec la peau et les yeux.

##### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Pour la rétention : Confinement : Contenir tout déversement à l'aide de digues et de matériaux absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les eaux publiques.



# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Air Filter Squeeze Oil

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Procédés de nettoyage	: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. En cas d'épandage important : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination. Absorber le liquide répandu en petite quantité dans un matériau non combustible et pelleter dans un conteneur pour élimination. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
Autres informations	: Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Porter un équipement de protection individuel. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail.
Mesures d'hygiène	: Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage	: Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
Produits incompatibles	: Agent oxydant.
Durée de stockage maximale	: 60 mois

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
---------------------------------	--

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains	: Gants de protection.
Protection oculaire	: Lunettes de sécurité.
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié.
Protection des voies respiratoires	: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Protection contre les dangers thermiques	: Pas disponible.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Huileux. Liquide.
Couleur	: rouge
Odeur	: characteristic petroleum Odeur
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
pH solution	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: > 260 °C (500 °F)
Point d'éclair	: > 232 °C (450 °F)
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Air Filter Squeeze Oil

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,864
Densité relative de saturation mélange vapeur/air	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: Aucune donnée disponible
Densité relative de gaz	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Négligible.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Énergie minimale d'ignition : ≈

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	: Agent oxydant.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. Lors de la combustion, il se forme: des oxydes de carbone (CO et CO2).

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (K&N) (64742-54-7)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2 g/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

K&N Air Filter Oil	
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	>= 7,5 mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C (212 °F)

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Air Filter Squeeze Oil

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### SECTION 12: Données écologiques

##### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

##### Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (K&N) (64742-54-7)

CL50 poisson 1	> 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnie 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

##### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### K&N Air Filter Oil

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

##### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### K&N Air Filter Oil

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

##### 12.4. Mobilité dans le sol

##### K&N Air Filter Oil

Écologie - sol	Non établi.
----------------	-------------

##### 12.5. Autres effets néfastes

Effect on the global warming : Non établi.  
GWPmix comment : Pas d'effet connu avec ce produit.

#### SECTION 13: Données sur l'élimination

##### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.  
Recommandations pour l'élimination des déchets : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

#### SECTION 14: Informations relatives au transport

##### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

##### TMD

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

##### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

##### DOT

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

##### 14.3. Transport aérien et maritime

##### IMDG

Classe (IMDG) : Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

##### IATA

Classe (IATA) : Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### SECTION 15: Informations sur la réglementation

##### 15.1. Directives nationales

##### Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (K&N) (64742-54-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### 15.2. Réglementations internationales

# K&N 99-5050 Recharger Kit

## K&N Air Filter Squeeze Oil

### Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (K&N) (64742-54-7)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne  
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis  
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

#### 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne  
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis  
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

### SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 29/07/2016

Textes complet des phrases H:

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H350	Peut provoquer le cancer

FDS Canada (GHS)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*