# Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 01/30/2017 Version: 1.0

# **SECTION 1: Identification**

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges

Nom du produit : K&N Air Filter Oil Aerosol (11330)

Code du produit : 99-5000

Groupe de produits : Produit commercial

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

Utilisations recommandées & restrictions : Lubrifiant

#### 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)

Aérosols inflammables, Catégorie 1 H222
Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 1B H340
Cancérogénicité, Catégorie 1A 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)





GHS02 GHS08

Mention d'avertissement (GHS-CA) : Danger

Mentions de danger (GHS-CA) : H222 - Aérosol extrêmement inflammable

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

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

H340 - Peut induire des anomalies génétiques

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

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage

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 médecin P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin

P308+P313 - EN CAS d exposition prouvee ou suspectee: cons P331 - NE PAS faire vomir P405 - Garder sous clef

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/122 oF

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) Page 1

# Fiche de données de sécurité

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

#### 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)
Petroleum gases, liquefied, sweetened	Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	(n° CAS) 68476-86-8	15 - 25	Flam. Gas 1, H220 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	Homopolymer, decene hydrogenated / Decene, homopolymer, hydrogenated / Hydrogenated polydecene / Hydrogenated homopolymer made of 1-decene / HYDROGENATED POLYDECENE / Hydrogenated poly-1-decene / Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated / Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	(n° CAS) 68037-01-4	<= 3	Non classé
C.I. Solvent Red 164	Aquamate Red 20134 / Automate Red 164 / Automate Red B / Bas-oil Red / Solvent Red 164	(n° CAS) 71819-51-7	<= 0,1	Non classé

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. 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 ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.

Symptômes chroniques : Aucun connu.

# 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 : Aérosol extrêmement inflammable.

Danger d'explosion : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

# 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. Éviter de respirer les poussières, brouillards et

pulvérisations.

Personal Precautions, Protective Equipment : Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection and Emergency Procedures : ndividuelle".

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 2/13

# Fiche de données de sécurité

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

# 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.

Procédés de nettoyage

: 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. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

# 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**

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

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Porter un équipement de protection individuel.

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.

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

Conditions de stockage

: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/122

oF. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Produits incompatibles : Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.

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

#### Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

# 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.

# **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

# Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Apparence : Huileux. Couleur rouge Odeur Odourless.

Seuil olfactif Aucune donnée disponible рΗ : Aucune donnée disponible

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 3/13

# Fiche de données de sécurité

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

Vitesse d'évaporation relative (acétate de

butyle=1)

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 > -94 °C (-137.2 °F)

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Aérosol extrêmement inflammable

Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible Pression de vapeur à 50 °C Aucune donnée disponible

Densité relative de la vapeur à 20 °C Non applicable

Densité relative

Solubilité Aucune donnée disponible Log Pow : Aucune donnée disponible

>= 7,5 cSt Viscosité, cinématique

Propriétés explosives Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

: Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité Non applicable

> Limite inférieure d'explosivité (LIE): N/A Limite supérieure d'explosivité (LSE): N/A

#### **Autres informations**

Énergie minimale d'ignition

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la

chaleur.

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 Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles.

Supprimer toute source d'ignition.

Matières incompatibles : Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomposition dangereux Oxydes d'azote. Oxydes de soufre. hydrocarbons. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

Phosgène.

# **SECTION 11: Données toxicologiques**

Voies d'exposition possibles : Oral. Cutané.

#### Informations sur les effets toxicologiques 11.1.

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

: Non classé Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Peut induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition répétée)

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

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 4/13

# Fiche de données de sécurité

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

K&N Air Filter Oil Aerosol (99-0504)		
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	>= 7,5 mm <sup>2</sup> /s	

# **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.

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Petroleum gases, liquefied, sweetened (68476-86-8)	
Log Pow	<= 2,8

## 12.4. Mobilité dans le sol

Petroleum gases, liquefied, sweetened (68476-86-8)	
Log Pow	<= 2,8

#### 12.5. Autres effets néfastes

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 : Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

usées

Product/Packaging disposal recommendations : Eliminer 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

# Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG) : 1950

TMD Classe Primaire de Danger : 2.1 - Classe 2.1 - Gaz inflammables

Description document de transport : 1950 AÉROSOLS, inflammables, 2.1

Désignation officielle pour le transport (Transport des marchandises dangereuses

(TMD))

: AÉROSOLS, inflammables

Etiquettes de danger (TMD) : 2.1 - Gaz inflammables



01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 5/13

# Fiche de données de sécurité

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

TMD Dispositions particulières

: 80 - Malgré l'article 1.17 de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux, il est interdit de demander de transporter ou de transporter ces marchandises dangereuses à moins qu'elles ne soient placées dans un contenant conforme à l'article 5.11 de la partie 5, Contenants, sauf que l'exigence selon laquelle les bombes aérosol doivent être bien empaquetées dans une boîte en bois, en carton ou en plastique ne s'applique pas à un utilisateur ou à un acheteur qui transporte au plus six bombes aérosol.

Voir le sous-alinéa 1.15(1)a)(i) de la partie 1, Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux, qui contient une règle similaire en ce qui a trait aux bombes aérosol.

107 - (1)Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de UN1950, AÉROSOLS, et de UN2037, CARTOUCHES À GAZ, qui contiennent des marchandises dangereuses incluses dans les classes 2.1 ou 2.2 et qu'elles sont transportées à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire au cours d'un voyage intérieur, si les aérosols ou les cartouches à gaz ont une capacité inférieure ou égale à 50 mL. (2)Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux aérosols d'autodéfense.

Quantité limite d'explosifs et indice de quantité

limitée

# 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**

N° ONU (IMDG) : 1950

Désignation officielle pour le transport (IMDG) : AÉROSOLS

Description document de transport (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1

Classe (IMDG) : 2 - Gaz

**IATA** 

N° UN (IATA) : 1950

Désignation exacte d'expédition/Description : Aerosols, flammable (engine starting fluid)

(IATA)

Description document de transport (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable (engine starting fluid), 2.1

Classe (IATA) : 2

# SECTION 15: Informations sur la réglementation

# 15.1. Directives nationales

## K&N Air Filter Oil Aerosol (99-0504)

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)

# Petroleum gases, liquefied, sweetened (68476-86-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

## 15.2. Réglementations internationales

# 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)

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 6/13

# Fiche de données de sécurité

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

#### Petroleum gases, liquefied, sweetened (68476-86-8)

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)

#### C.I. Solvent Red 164 (71819-51-7)

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'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)

# 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)

# **SECTION 16: Autres informations**

Date d'émission : 11/03/2016

## Textes complet des phrases H:

H220	Gaz extrêmement inflammable
H222	Aérosol extrêmement inflammable
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H340	Peut induire des anomalies génétiques
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

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 7/13

# K&N Recharger Cleaning Kit K&N Power Kleen(99-0606)

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 11/03/2016 Version: 1.0

# **SECTION 1: Identification**

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges

Nom du produit : K & N Power Kleen (99-0606)

Code du produit : 99-5000

Groupe de produits : Produit commercial

Autres moyens d'identification : K & N Air Filter Cleaner

#### 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 - Ģarder 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

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) Page 1

# K&N Recharger Cleaning Kit K&N Power Kleen(99-0606)

# 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

: Aucun(e).

classification

#### 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	Métasilicate de disodium	(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

Premiers soins général

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

: 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.
Symptômes chroniques : Aucun connu.

# 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 CO2).

## 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

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant). Éviter le rejet dans l'environnement. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 9/13

# **K&N Recharger Cleaning Kit K&N Power Kleen(99-0606)**

# Fiche de données de sécurité

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

#### 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.

#### 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**

#### 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.

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

: Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conditions de stockage

Produits incompatibles Agents oxydants et agents réducteurs.

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

#### Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Contrôles techniques appropriés

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

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

# 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.

#### **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

# Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Apparence Poudre. Couleur rose Odeur

caractéristique

Seuil olfactif Aucune donnée disponible

12 - 13

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)

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 10/13

# K&N Recharger Cleaning Kit K&N Power Kleen(99-0606)

# Fiche de données de sécurité

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

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 : Aucune donnée disponible

Solubilité : Eau: Soluble

Log Pow : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV :  $\leq 10 \text{ g/J}$ 

# 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 aigüe (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 : Non classé

(exposition unique)

.. . .

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : N

(exposition répétée)

Non classe

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.

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)	

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) ld FDS: 1402 11/13

# **K&N Recharger Cleaning Kit K&N Power Kleen(99-0606)**

# Fiche de données de sécurité

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

#### Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Potentiel de bioaccumulation 12.3.

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Mobilité dans le sol 12.4.

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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

: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

usées Product/Packaging disposal recommendations

Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer conformément aux règlements de sécurité

locaux/nationaux en vigueur.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

# Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 14.3. Transport aérien et maritime

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

**IATA** 

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

# **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 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 : 07/29/2016

Textes complet des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) Id FDS: 1402 12/13

# K&N Recharger Cleaning Kit K&N Power Kleen(99-0606)

# Fiche de données de sécurité

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

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

01/20/2017 FR-CA (Français - CA) Id FDS: 1402 13/13