K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad Fecha de emisión: 07/29/2016 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : 99-0606 Power Kleen

Código de producto : 99-5050 Recharger Cleaning Kit

Otros medios de identificación : K & N Air Filter Cleaner and Oil Recharger Kit

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

K&N Engineering, Inc. P.O. Box 1329

Riverside, CA 92502-1329 - USA T (800) 858-3333 - F (951) 826-4001

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Chemtrec (800) 424-9300 / +1 (703) 527-3887 (CCN 632715)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Skin Corr. 1C H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Eye Irrit. 2A H319 - Provoca irritación ocular grave

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US)



GHS05

Palabra de advertencia (GHS-US) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-US) : H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

H319 - Provoca irritación ocular grave

Conseios de precaución (GHS-US) : P260 - No respirar niebla, pulverizador, vapores

P264 - Lavarse las manos concienzudamente después de la manipulación

P280 - Usar protección ocular, guantes de protección, ropas de protección

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito

P303+P361+P353 - Si contacta la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua/ducharse

P304+P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla cómoda para que le facilite la respiración

P305+P351+P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P310 - Llamar inmediatamente a un médico

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 Pàgina1

K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en punto de recolección de desechos tóxicos o especiales, de acuerdo con la regulación local, regional, nacional y/o internacional

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación

: Ninguno.

2.4. Toxidad aguda desconocida

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación SGA-EE.UU
Sodium metasilicate	(CAS N°) 6834-92-0	2.065	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: Llamar inmediatamente a un médico. Consulte el apartado 8 para el equipo de protección personal a ser utilizado.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

: Enjuagar la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/lesiones después de contacto con la piel

: Quemaduras.

Síntomas/lesiones después del contacto

: Lesiones oculares graves.

con el ojo

Síntomas/lesiones después de ingestión : Quemaduras.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 2/17

K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

Peligro de incendio : En combustión forma: óxidos de carbono (CO y CO2).

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento

y transporte.

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico.

Protección durante la extinción de incendios

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración

autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar

polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información,

ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente. Grandes cantidades:

contener grandes vertidos con arena o tierra. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de

acuerdo con la legislación local.

Otra información : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar Humo, gas, niebla, pulverizador, vapores. Llevar equipo de

protección personal.

Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar

mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Productos incompatibles : Agentes oxidantes y agentes reductores.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 3/17

K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad

Protección de las manos : Guantes de protección resistentes a los productos químicos.

Protección ocular : Gafas de protección químicas o gafas de protección. Utilizar protección para los

ojos, incluyendo las gafas protectoras contra salpicaduras químicas y protección facial, cuando exista la posibilidad de contacto con los ojos debido a la pulverización

de líquidos o partículas en suspensión.

Protección de la piel y del cuerpo : Traje de protección con mangas largas.

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

Protección contra peligros térmicos : No disponible.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido **Apariencia** : Powder. Color : rosa

Olor : característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

: 12 - 13 pН

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : <= 0 °C (32 °F)

Punto de ebullición : >= 100 °C (212 °F)

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Grado relativo de evaporación (acetato de : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles Presión de vapor

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 4/17

K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

9.2. Otra información

Contenido de VOC : <= 10 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Agentes reductores. Agente oxidante.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Vapores corrosivos. En combustión forma: óxidos de carbono (CO y CO2).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Rutas posibles de exposición : Ingestión; Cutáneo; oral

Toxicidad aguda : No está clasificado

Sodium metasilicate (6834-92-0)	
DL50 oral rata	1153 mg/kg
ETA US (oral)	1153.000 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación en la piel : Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

pH: 12 - 13

Lesiones/irritaciones graves en los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

pH: 12 - 13

Sensibilización respiratoria o de la piel : No está clasificado Mutagenidad de células germinativas : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad a la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica para órganos diana : No está clasificado

(exposición única)

 10/03/2016
 ES (español - MX)
 Identificación de la HDS: 1459
 5/17

K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad

Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición repetida)

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

Síntomas/lesiones después de contacto

con la piel

: Quemaduras.

Síntomas/lesiones después del contacto

con el ojo

: Lesiones oculares graves.

Síntomas/lesiones después de ingestión : Quemaduras.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

Sodium hydroxide (1310-73-2)	
CL50 peces 1	45.4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

Sodium metasilicate (6834-92-0)	
CL50 peces 1	210 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])
CL50 peces 2	210 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 6/17

K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad

12.5. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

Produce efectos en el calentamiento

global

: Se desconocen los efectos de este producto.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del

recolector homologado.

Recomendaciones para el tratamiento de

aguas residuales

: No permitir la entrada en desagues o cursos de agua.

Recomendaciones para la eliminación de residuos

: No dispersar en el medio ambiente. Eliminar de acuerdo con los reglamentos de

seguridad locales/nacionales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No está regulado para el transporte

Transporte marítimo

Clase (IMDG) : No está regulado para el transporte

Transporte aéreo

Clase (IATA) : No está regulado para el transporte

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Este producto o mezcla no contiene un químico tóxico o químicos en exceso a la concentración de minimis aplicable como se especifica en 40 CFR sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

	1	
C.I. Food Red 15	CAS Nº 81-88-9	0.0006%

Sodium metasilicate (6834-92-0)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 7/17

K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad

15.2. Regulaciones Internacionales

Reglamentos nacionales

K & N Power Kleen (99-0606)

Todas las sustancias químicas contenidas en este producto están incluidas en el TSCA (Toxic Substances Control Act) de la EPA (Environment Protection AgencY)

Sodium metasilicate (6834-92-0)

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Listado en la ECL (Lista de Químicos Existentes) coreana

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

Incluido en la IDL canadiense (Lista de Divulgación de Ingredientes)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Listado en el CICR (Inventario y Control de Químicos Turco)

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cancer o daño al desarrollo y/o reproducción.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H:

 H302	Nocivo en caso de ingestión
 H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
 H315	Provoca irritación cutánea
 H318	Provoca lesiones oculares graves
 H335	Puede irritar las vías respiratorias
 H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos

NFPA peligro para la salud : 2 - La exposición intensiva o continua podría causar

incapacidad temporal o lesiones residuales si no se

recibe atención médica inmediata.

NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no se queman.

NFPA reactividad : 0 - Normalmente estables, aun en condiciones de exposición al fuego y no son reactivos al agua.

2 0

Clasificación HMIS III

Salud : 2 Moderate Hazard - Puede provocar una lesión temporal o menor

Inflamabilidad : 0 Minimal Hazard - Materiales que no se queman

Físico : 0 Minimal Hazard - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan

o reaccionan espontáneamente. No son explosivos.

SDS Mexico BLUE

 10/03/2016
 ES (español - MX)
 Identificación de la HDS: 1459
 8/17

K&N Power Kleen

Hoja de datos de seguridad

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del product

 10/03/2016
 ES (español - MX)
 Identificación de la HDS: 1459
 9/17

K&N Air Filter Squeeze Oil

Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión: 07/29/2016 Versión: 1

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : K&N Air Filter Oil 99-0533 Código de producto : 99-5050 Recharger Cleaning Kit

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricante

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

K&N Engineering, Inc. P.O. Box 1329

Riverside, CA 92502-1329 - USA T (800) 858-3333 - F (951) 826-4001

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Chemtrec (800) 424-9300 / +1 (703) 527-3887 (CCN 632715)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Carc. 1B H350 - Puede provocar cáncer

Asp. Tox. 1 H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US)



GHS08

Palabra de advertencia (GHS-US) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-US) : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H350 - Puede provocar cáncer

Consejos de precaución (GHS-US) : P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad

P280 - Usar protección ocular, Máscara de protección facial, ropas de protección,

guantes de protección

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA

P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un

médico

P331 - NO provocar el vómito P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/recipiente punto de recolección de desechos tóxicos o especiales, de acuerdo con la regulación local, regional, nacional y/o internacional

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

Otros peligros que no contribuyen a la

clasificación

: Ninguno.

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 Pàgina1

K&N Air Filter Squeeze Oil

Hoja de datos de seguridad

Toxidad aguda desconocida

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación SGA-EE.UU
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (K&N)	(CAS N°) 64742-54-7	60 - 100	Carc. 1B, H350

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: Llamar inmediatamente a un médico. Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). Consulte el apartado 8 para el equipo de protección personal a ser utilizado.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la

Medidas de primeros auxilios tras una

inhalación

respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el

contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios tras un

contacto con los ojos

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios tras una

ingestión

: No inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados 4.2.

Síntomas/lesiones

: No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de

uso normal.

Síntomas/lesiones después de ingestión

: Riesgo de edema pulmonar.

Síntomas crónicos

: Puede causar cáncer.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción 5.1.

Medios de extinción apropiados

Material extintor inadecuado

: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

: Ninguno conocido.

Peligros específicos de los productos químicos

Peligro de incendio

: En combustión forma: óxidos de carbono (CO y CO2).

Reactividad

: El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evítese el contacto con los ojos y la piel.

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 11/17

K&N Air Filter Squeeze Oil

Hoja de datos de seguridad

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Solo puede intervenir personal calificado dotado del equipo de protección adecuada.

Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede harcerse sin riesgo.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información,

ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Contención: Contener los vertidos con diques o material absorbente para evitar que

penetren en el alcantarillado o aguas públicas.

Métodos de limpieza : Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. En

caso de vertidos grandes: Absorber inmediatamente el producto derramado con sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Barrer o recoger con una pala y colocar en un recipiente cerrado para su eliminación. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Detener la fuga si puede harcerse sin riesgo.

Otra información : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para realizar la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Llevar equipo de protección personal. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones del producto en la zona de trabajo.

Medidas de higiene

: Separar las prendas de trabajo de las prendas de calle. Lavar por separado. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Productos incompatibles : Agente oxidante.

Máximo tiempo de almacenamiento : 60 meses

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Protección de las manos : Guantes de protección.

Protección ocular : Gafas de protección.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada.

 10/03/2016
 ES (español - MX)
 Identificación de la HDS: 1459
 12/17

K&N Air Filter Squeeze Oil

Hoja de datos de seguridad

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

Protección contra peligros térmicos : No disponible.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : Aceitoso. Líquido.

Color : rojo

Olor : characteristic petroleum Olor

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : > 260 °C (500 °F)

Punto de inflamación : > 232 °C (450 °F)

Grado relativo de evaporación (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0.864

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Solubilidad : Negligible.

Log Pow : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad : >= 7.5 cSt @ 100 °C (212 °F)

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

9.2. Otra información

Energia mínima de inflamación : *

 10/03/2016
 ES (español - MX)
 Identificación de la HDS: 1459
 13/17

K&N Air Filter Squeeze Oil

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

Materiales incompatibles

Agente oxidante.

Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos. En combustión forma: óxidos de carbono (CO y CO2).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No está clasificado

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (K&N) (64742-54-7)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2 g/kg

Corrosión/irritación en la piel : No está clasificado Lesiones/irritaciones graves en los ojos : No está clasificado Sensibilización respiratoria o de la piel : No está clasificado Mutagenidad de células germinativas : No está clasificado Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

Toxicidad a la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica para órganos diana : No está clasificado (exposición única)

Toxicidad sistémica para órganos diana

(exposición repetida)

: No está clasificado

: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Peligro por aspiración

10/03/2016 Identificación de la HDS: 1459 ES (español - MX) 14/17

K&N Air Filter Squeeze Oil

Hoja de datos de seguridad

Síntomas/lesiones después de ingestión : Riesgo de edema pulmonar.

Síntomas crónicos : Puede causar cáncer.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos

nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic (K&N) (64742-54-7)	
CL50 peces 1 > 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)	
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

K&N Air Filter Oil	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

K&N Air Filter Oil	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

12.4. Movilidad en suelo

K&N Air Filter Oil	
Ecología - suelo	No está establecido.

12.5. Otros efectos adversos

Produce efectos en el calentamiento global

: Se desconocen los efectos de este producto.

No está establecido

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del sobre la manera de manipularlos sin recolector homologado.

Recomendaciones para el tratamiento de

aquas residuales

: No permitir la entrada en desagues o cursos de agua.

Recomendaciones para la eliminación de residuos

: Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

10014400

 10/03/2016
 ES (español - MX)
 Identificación de la HDS: 1459
 15/17

K&N Air Filter Squeeze Oil

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No está regulado para el transporte

Producto comercial

Clase (IMDG) : No está regulado para el transporte

Transporte aéreo

Clase (IATA) : No está regulado para el transporte

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Este producto o mezcla no contiene un químico tóxico o químicos en exceso a la concentración de minimis aplicable como se especifica en 40 CFR sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

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

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

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

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

15.2. Regulaciones Internacionales

Reglamentos nacionales

K&N Air Filter Oil

Todas las sustancias químicas contenidas en este producto están incluidas en el TSCA (Toxic Substances Control Act) de la EPA (Environment Protection AgencY)

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

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en la ECL (Lista de Químicos Existentes) coreana

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Listado en el CICR (Inventario y Control de Químicos Turco)

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 16/17

K&N Air Filter Squeeze Oil

Hoja de datos de seguridad

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

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Listado en la ECL (Lista de Químicos Existentes) coreana

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Listado en el CICR (Inventario y Control de Químicos Turco)

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cancer o daño al desarrollo y/o reproducción.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H:

 H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
 H350	Puede provocar cáncer

Clasificación HMIS III

Salud : 1 Slight Hazard - Irritación o posible lesión menor reversible

Inflamabilidad : 1 Slight Hazard - Materiales que deben estar precalentados antes de que ocurra la

ignición. Incluye líquidos, sólidos y semisólidos cuyo punto de inflamación sea

superior a 200 °F (Clase III).

Físico : 0 Minimal Hazard - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de

incendio, que NO reaccionan con el aqua, ni polimerizan, descomponen, condensan

o reaccionan espontáneamente. No son explosivos.

Protección personal : B

B - Gafas de seguridad, Guantes

SDS Mexico BLUE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

10/03/2016 ES (español - MX) Identificación de la HDS: 1459 17/17