

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta hoja de datos de seguridad fue preparada de conformidad con los requisitos de: NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión 11-ago.-2021 Fecha de revisión 11-ago.-2021 Número de revisión 1

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto K&N Ultra Premium Full Synthetic SAE 5W-20

Otros medios de identificación

Código del producto 1QT - 104104; 5QT - 104101

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Lubricante

Restricciones de uso No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor

K&N Engineering, Inc. 1455 Citrus Street Riverside, CA 92507 +1 469-805-6936

Número de teléfono en caso de

emergencia

Teléfono de urgencias CHEMTREC (México): 01-800-681-9531

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

Toxicidad aguda por vía cutánea Categoría 5 - (H313)

Elementos de la etiqueta del SGA

Atención

Indicaciones de peligro

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel

Consejos de prudencia - Respuesta

P312 - Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

Otras informaciones

No hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso			
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50,	72623-87-1	80 - 100			
hidrotratados neutrales con base de aceite (DMSO					
<3%)					

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Consultar a un médico si se presenta algún síntoma.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados. Consultar a un

médico si se presenta algún síntoma.

Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar la piel con agua y

jabón. Consultar a un médico si se presenta algún síntoma.

Ingestión No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Lavar

bien la boca con agua. Consultar a un médico si se presenta algún síntoma.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No se conocen.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Polvo químico seco, CO2, arena, tierra, agua pulverizada o espuma común.

Medios de extinción no apropiados No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos del producto

químico

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Medidas especiales que deben

tomar los equipos de lucha contra

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

incendios

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evítese el contacto con los ojos y la piel. Utilizar un equipo de protección individual según

corresponda. No respirar los vapores ni la niebla. Garantizar una ventilación adecuada.

Fecha de revisión: 11-ago.-2021

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Absorber con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger y transferir

a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Utilizar equipo de protección personal. No respirar los vapores ni la niebla. Garantizar una ventilación adecuada. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

<u>Límites de exposición</u> Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Límites biológicos de exposición profesional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por las autoridades regulatorias regionales

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No se requieren equipos especiales de protección. Si es probable que ocurran

salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protector lateral.

Protección de las manos Guantes de caucho.

Protección de la piel y el cuerpo No se requieren equipos especiales de protección.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Fecha de revisión: 11-ago.-2021

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No

comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico Líquido Ámbar Color Olor Petróleo

No hay información disponible **Umbral olfativo**

Propiedad Observaciones • Método Valores pН

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

205 °C / 401 °F Punto de inflamación

Tasa de evaporación No hay datos disponibles No hay datos disponibles Inflamabilidad

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o

de explosividad

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

0.8470 Solubilidad en aqua

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad dinámica

48.86 mm²/s @ 40 °C Viscosidad cinemática

No hay datos disponibles

Otras informaciones

Propiedades explosivas No hay información disponible. **Propiedades comburentes** No hay información disponible. Punto de reblandecimiento No hay información disponible

Punto de fluidez -42°C (-44°F)

No hay información disponible Peso molecular Contenido de COV (%) No hay información disponible No hay información disponible Densidad del líquido **Densidad aparente** No hay información disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

K&N Ultra Premium Full Synthetic SAE 5W-20

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Temperaturas extremas y luz solar directa. Materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. El contacto con los Contacto con los ojos

ojos puede causar irritación.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede ser nocivo Contacto con la piel

en contacto con la piel.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Ingestión

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No se conocen.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA:

Estimación de toxicidad aguda 2,222.20 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Información sobre los componentes

intermedian copie to compensate							
Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación				
Aceites lubricantes (petróleo),	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h				
C20-50, hidrotratados neutrales			-				
con base de aceite (DMSO							
<3%)							
72623-87-1							

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Efectos interactivos No hay información disponible.

Corrosión/irritación cutánea No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible.

ocular

Sensibilización respiratoria o No hay información disponible.

cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

No hay información disponible. STOT - exposición única

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otras informaciones No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas	Peces	Toxicidad para los	Crustáceos
	acuáticas		microorganismos	
Aceites lubricantes (petróleo),	-	LC50: >5000mg/L (96h,	-	EC50: >1000mg/L (48h,
C20-50, hidrotratados neutrales		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
con base de aceite (DMSO				
<3%)				
72623-87-1				

No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

Métodos de eliminación

no utilizados

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

acuerdo con la legislación ambiental.

No volver a usar los recipientes vacíos. Embalaje contaminado

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

No regulado MEX

Transporte a granel con arreglo No hay información disponible al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

IATA No regulado

IMDG No regulado

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

El Convenio de Róterdam No aplicable

Inventarios Internacionales

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Riesgos especiales -

0

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

0

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Levenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico * Efectos sobre la piel

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

Organización Mundial de Salud

Fecha de emisión 11-ago.-2021

Fecha de revisión 11-ago.-2021

Nota de revisión Liberación inicial.

NOM-018-STPS-2015

Se cree que la información es precisa, pero no es exhaustiva y debe usarse solo como guía. Se basa en el estado actual de conocimiento de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad