

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto DR. DAVE'S PROFESSIONAL TIRE BEAD GEL

Otros medios de identificación No hay datos disponibles.

Uso recomendado: Lubricante de fluido

Restricciones de uso: Uso industrial sólo

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la FUCHS LUBRICANTS CANADA LTD.

empresa:

Dirección: 405 Dobbie Drive

Cambridge, ON N1T 1S8

Teléfono: 519-622-2040 Fax: 519-622-2220

Persona de contacto: Technical Services Department

Teléfono de emergencia: 519-622-2040 (Bus. hrs) CANUTEC 1-888-226-8832 (24 hrs)

2. Identificación de peligros

Clasificación de Peligro

No clasificado como peligroso bajo GHS

Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de Advertencia: No hay palabra de advertencia.

Indicación de Peligro: No aplicable

Consejos de Prudencia No aplicable

Otros peligros que no dan

Ninguno.

lugar a clasificación SGA:

## 3. Composición/información sobre los componentes

SDS\_CA 1/8



Mezclas

Comentarios sobre la

Composición:

Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de

relevación requeridos.

4. Primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA /

médico si la persona se encuentra mal. NO provocar el vómito.

Inhalación: Trasladar al aire libre. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico

si la persona se encuentra mal.

Contacto con la Piel: Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas de contacto con agua

y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.

Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

**Riesgos:** No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

**Tratamiento:** Obtenga atención médica en caso de síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de

Incendio:

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Agua pulverizada, neblina, CO2, polvos químicos, o espuma normal Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la

posible presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no

apropiados:

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos derivados

de la sustancia química:

El calor puede ocasionar explosión de los recipientes. En caso de incendio

se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios: No hay datos disponibles.

SDS CA 2/8



Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado. Asegúrese una ventilación apropiada.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber con arena u otro absorbente inerte. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo.

si esto no representa un nesgo.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Use equipo protector personal adecuado. No exponga al calor intenso cuando el producto puede ampliar y presurizar el contenedor.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Evite el contacto con agentes reductores. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

#### 8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

**Controles Técnicos Apropiados** No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Información general:** Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades.

Protección de los ojos/la

cara:

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección Cutánea

Protección de las

Manos:

No hay datos disponibles.

Otros: Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje

protectores adecuados para el riesgo de exposición. Contacte con un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para

obtener información específica.

SDS CA 3/8



Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado.

Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección

respiratoria.

Medidas de higiene: Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse

después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche

el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma/estado: sólido Forma/Figura: Gel

Color: Azul-verde

Olor:

Umbral de olor:

Punto de fusión / Punto de congelación:

No hay datos disponibles.

ebullición:

Punto de inflamación: > 230 °C

Tasa de evaporación:No hay datos disponibles.Inflamabilidad (sólido, gas):No hay datos disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (LSI)

No hay datos disponibles.

(%):

Límite inferior de inflamabilidad (LII) No hay datos disponibles.

(%):

Límite superior de explosividad:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Densidad del vapor:No hay datos disponibles.Densidad:No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 0.950

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay datos disponibles.

Temperatura de autoignición:No hay datos disponibles.Temperatura de descomposición:No hay datos disponibles.

Viscosidad: No hay datos disponibles.

SDS CA 4/8



## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No reactivo durante uso normal.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

Ningunos en circunstancias normales.

Condiciones que deben

evitarse:

Evite el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación:** La inhalación es la principal vía de exposición. En concentraciones altas,

los vapores, humos o neblinas pueden irritar la nariz, la garganta y las

membranas mucosas.

Contacto con la Piel: El contacto prolongado con la piel puede causar rubor e irritación.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos es posible y debe evitarse.

Ingestión: Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar.

#### Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

# Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

**Producto:** No hay datos disponibles.

Contacto dermal

**Producto:** No hay datos disponibles.

Inhalación

**Producto:** No hay datos disponibles.

SDS\_CA 5/8



Efectos retardados e inmediatos, incluidos efectos crónicos producidos por una exposición a corto y

largo plazo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

Lista de ccrcinógenos ACGIH:

No se identificaron componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

En vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Otros síntomas: No hay datos disponibles.

SDS\_CA 6/8



## 12. Información ecológica

#### **Ecotoxicidad:**

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Coeficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles. Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación:

Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetos a leyes nacionales, estatales o locales. Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Es responsabilidad del usuario del producto o propietario para determinar en el momento de la disposición, que las regulaciones de residuos debe ser aplicado.

Envases Contaminados: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado

para desechos, para el reciclado o eliminación.

SDS CA 7/8



## 14. Información relativa al transporte

**TDG** 

No reglamentado.

**IMDG** 

No reglamentado.

**IATA** 

No reglamentado.

## 15. Información reglamentaria

Canadá, Normativas federales

Lista de sustancias tóxicas (CEPA, Anexo 1)

No regulado

Lista de control de exportaciones (CEPA 1999, Anexo 3)

No regulado

Inventario nacional de emisiones de contaminantes (NPRI)

Canadá. Sustancias del Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes (NPRI), Parte 5, COV con Reguisitos Adicionales de Reporte

NPRI PT5 No regulado

Canadá. Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA). Inventario Nacional de Emisiones de

Contaminantes (NPRI) (Partes 1-4)

NPRI No regulado

Gases de efecto invernadero

No regulado

#### 16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

**Fecha de asunto::** 06/15/2023

Fecha de Revisión: 06/15/2023

Versión #: 1.1

Información Adicional: No hay datos disponibles.

**Exención de**Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una

determinación independiente de los métodos para proteger a los

trabajadores y el medio ambiente.

SDS\_CA 8/8