



CNH Tutela Axle Oil Additive

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Según el Canadá Productos Peligrosos Reglamento (HPR)

Fecha de emisión: 06/09/2015 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : CNH Tutela Axle Oil Additive

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : aditivo.

1.3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Viscosity Oil Company
600 H Joliet Road
Willowbrook, IL 60527
T 630-850-4000 - F 630-850-4022

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : (800) 434-9300
CHEMTREC (24 HOURS)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Skin Sens. 1 H317

Texto completo de las frases H: ver sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SAC-US

Pictogramas de peligro (GHS) :



GHS07

Palabra de advertencia (GHS) : Atención
Indicaciones de peligro (GHS) : H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica
Consejos de precaución (GHS) : P261 - Evitar respirar niebla, pulverizador, vapores
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
P280 - Usar ropas de protección, guantes de protección
P302+P352 - Sí en la piel: Lavar con abundante agua
P321 - Tratamiento específico (véase Primeros auxilios en esta etiqueta)
P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarsela antes de volverla a usar
P501 - Eliminar el contenido/recipiente un punto autorizado de recogida de residuos

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

No hay información adicional disponible

2.4. Unknown acute toxicity (GHS)

40.37 por ciento de la mezcla consiste de uno o varios ingredients de una toxicidad aguda desconocida (Oral)
40.37 por ciento de la mezcla consiste de uno o varios ingredients de una toxicidad aguda desconocida (Dermal)
40.37 por ciento de la mezcla consiste de uno o varios ingredients de una toxicidad aguda desconocida (Inhalation (Dust/Mist))

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. La sustancia

No aplicable

CNH Tutela Axle Oil Additive

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Según el Canadá Productos Peligrosos Reglamento (HPR)

3.2. Mezcla

Nombre	Identificación del producto	% (w/w)	Clasificación de SAC-US2
Calcium long chain alkaryl sulfonate	(CAS N°) 722503-68-6	29.7 - 39.6	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	(CAS N°) 64742-65-0	0 - 32.3612	Asp. Tox. 1, H304 (DMSO <3%)
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	(CAS N°) 68610-84-4	0.34272	Skin Sens. 1, H317
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	(CAS N°) 128-37-0	0.17136	STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : En caso de contacto, inmediatamente lavar el ojo con abundante agua.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : NO provocar el vómito. gárgaras. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Todos los tratamientos deben basarse en las señales y los síntomas de insuficiencia observados en el paciente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Espuma. Polvo seco. El rocío de agua. Pulverizador de agua.
- Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

- Peligro de incendio : No existen peligros específicos de incendio o explosión.
- Peligro de explosión : El producto no es explosivo.
- Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas.

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Impedir que los residuos del combate contra el incendio entre en los desagues o cursos de agua. Estructuras y recipientes con rocío de agua adyacentes frescos para proteger y prevenir la ignición.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Llevar un equipo de respiración autónomo.

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

6.1. Precauciones personales, Equipos de Protección y Procedimientos de Emergencia

- Medidas generales : Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas.

6.1.1. Pessoal não treinado para emergências

- Equipo de protección : Gafas de protección químicas o gafas de protección. Llevar ropa de protección y guantes adecuados.
- Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Gafas de protección químicas o gafas de protección. Llevar ropa de protección y guantes adecuados.
- Planos de emergencia : Ventilar la zona. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- No dispersar en el medio ambiente.

CNH Tutela Axle Oil Additive

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Según el Canadá Productos Peligrosos Reglamento (HPR)

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Para la contención : Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua. Detenga el flujo del material, si esto no entraña riesgos.
- Métodos de limpieza : Absorber y/o contener el derrame con material inerte y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado.

6.4. Referencia a otras secciones

Sección 13: Información de la disposición. Sección 7: manejo seguro. Sección 8: equipo de protección personal.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas.
- Medidas de higiene : La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lavarse las manos y la cara inmediatamente después de cada manipulación del producto, y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando.
- Productos incompatibles : Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.
- Ignición por calor : Mantener alejado de calor, chispas y las llamas.
- Prohibiciones de almacenamiento mixto : Materiales incompatibles.
- Área de almacenamiento : Almacenar en áreas secas, frías y bien ventiladas.

7.3. Uso(s) final específico(s)

Aditivo.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

CNH Tutela Axle Oil Additive		
ACGIH	No aplicable	
OSHA	No aplicable	
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)		
ACGIH	No aplicable	
OSHA	No aplicable	
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
ACGIH	Observación (ACGIH)	URT irr
OSHA	No aplicable	
DNEL	DNEL	0.5 ppm Derma
PNEC	PNEC	199 mg/l Freshwater
Calcium long chain alkaryl sulfonate (722503-68-6)		
ACGIH	No aplicable	
OSHA	No aplicable	

8.2. Controles de la exposición

- Controles apropiados de ingeniería : Evitar la creación de niebla o rocío. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
- Medidas de protección individual : Evítese la exposición inútil.
- Protección de las manos : Use guantes de goma.
- Protección ocular : En caso de salpicaduras o aerosoles de producción: gafas protectoras.
- Protección de la piel y del cuerpo : Traje de protección con mangas largas.

CNH Tutela Axle Oil Additive

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Según el Canadá Productos Peligrosos Reglamento (HPR)

Protección de las vías respiratorias	: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Llevar una máscara adecuada.
Controles de la exposición ambiental	: Evitar fugas o derrames.
Otra información	: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: dark brown
Olor	: petroleum
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: -34 °C
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 200 °C
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: 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	: 0.92
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Agua: < 1 %
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: 206 cSt @ 40 °C
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Stabile in condizioni normali.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurre polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Los ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

10.6. Productos peligrosos de descomposición

Carbon oxides (CO, CO₂). hydrocarbons.

CNH Tutela Axle Oil Additive

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Según el Canadá Productos Peligrosos Reglamento (HPR)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Rutas posibles de exposición : Inhalación; Contacto con la piel y los ojos
Toxicidad aguda : No está clasificado

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg

Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 1.9 mg/l/4h read-across Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)	
DL50 oral rata	6000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
ETA US (oral)	6000.000 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación en la piel : No está clasificado
Lesiones/irritaciones graves en los ojos : No está clasificado
Sensibilización respiratoria o de la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Mutagenidad de células germinativas : No está clasificado
Carcinogenicidad : No está clasificado.
Toxicidad a la reproducción : No está clasificado
Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición única) : No está clasificado
Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición repetida) : No está clasificado

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	25 mg/kg de peso corporal/día Digestive, live, urogenital, kidneys, glandular, thyroids, adrenal gland.

Peligro por aspiración : No está clasificado
Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - agua : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)	
CL50 peces 1	0.199
CE50 Daphnia 1	0.48 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	0.758 mg/l
NOEC (agudo)	0.15 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

CNH Tutela Axle Oil Additive	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
Persistencia y degradabilidad	Difícilmente biodegradable.

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)	
Persistencia y degradabilidad	No es fácilmente biodegradable. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

CNH Tutela Axle Oil Additive

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Según el Canadá Productos Peligrosos Reglamento (HPR)

Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
BCF peces 1	0.001 mg/l
BCF peces 2	0.01 mg/l
Log Kow	5.7 - 5.8

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)	
Log Pow	5.2
Potencial de bioacumulación	Este producto no es bioacumulativo.

12.4. Movilidad en el suelo

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)	
Ecología - suelo	Absorbe a partículas del suelo y no será móvil.

12.5. Otros efectos adversos

Produce efectos en el calentamiento global : Sin daño ecológico conocido causados por este producto.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales : No eliminar los residuos en la alcantarilla.

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

Ecología - residuos materiales : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

De acuerdo con el DOT

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Información adicional

Otra información : No hay información adicional disponible.

ADR

No hay información adicional disponible

Transporte marítimo

No hay información adicional disponible

Transporte aéreo

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos
Calcium long chain alkaryl sulfonate (722503-68-6)
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

CNH Tutela Axle Oil Additive

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Según el Canadá Productos Peligrosos Reglamento (HPR)

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Calcium long chain alkaryl sulfonate (722503-68-6)

No listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

UE-Reglamentos

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 4 H413

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Reglamentos nacionales

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)

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

Listado en el KECI (Inventario de Sustancias Químicas Coreana)

Listado en el Inventario Nacional de Taiwán Química

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

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

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

Listado en El Japonés Inventario ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)

Listado en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes producidas o importadas en China (IECSC).

No hay listado en EL JAPONES Inventario ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Listado en el Inventario Nacional de Taiwán Química

Listado en el KECI (Inventario de Sustancias Químicas Coreana)

No aparece en Filipinas Inventario de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

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

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

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

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

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en El Japonés Inventario ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Listado en la ECL (Lista de Químicos Existentes) coreana

Listado en el Inventario Nacional de Taiwán Química

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

Calcium long chain alkaryl sulfonate (722503-68-6)

Polymer exentos de EINECS.

No inscrito en la Lista de Sustancias No Domésticas Canadiense (NDSL).

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios : Documento original.

CNH Tutela Axle Oil Additive

Hoja de datos de seguridad

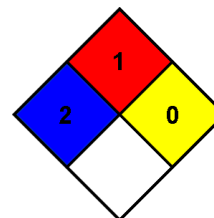
según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Según el Canadá Productos Peligrosos Reglamento (HPR)

Fuente de datos	: ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Government). Centro Canadiense de Salud y Seguridad Ocupacional. Consultado en: http://www.ccohs.ca/oshanswers/legisl/whmis_classifi.html . Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) C & L base de datos de inventario. Consultado en http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database . Asociación Nacional De Protección Contra El Fuego. Guía de Protección contra Incendios de materiales peligrosos; 10ª edición. Kriester Forsberg y S.Z. Mansdorf, "Guía de selección rápida para ropa de protección química", quinta edición. OSHA 29CFR 1910.1200 Hazard Communication Standard. TSCA Inventario de Sustancias Químicas. Consultado en http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/tscainventory/howto.html .
Siglas y acrónimos	: ATE: Estimación de Toxicidad Aguda. CAS (Chemical Abstracts Service) número. CFR: Código de Reglamentos Federales. CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje. CE50: Concentración ambientales asociados con una respuesta de 50% de la población de prueba. GHS: Sistema Globalmente Armonizado (de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos). LD50: Dosis letal para el 50% de la población de prueba. OSHA: Occupational Safety & Health Administration. TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas. TWA: Time Media Peso. STEL: Límite de exposición a corto plazo.
Otra información	: Ninguno.

Texto completo de las frases H:

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Crónico, Categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración Categoría 1
Carc. 1B	Carcinogenicidad, Categoría 1B
Skin Sens. 1	Sensibilización - Cutánea, Categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H350	Puede provocar cáncer
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

NFPA peligro para la salud	: 2 - Una exposición intensiva o continua podría causar incapacidad temporal o posible daño residual, a menos que se reciba atención médica inmediata.
NFPA peligro de incendio	: 1 - Debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
NFPA reactividad	: 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de exposición de fuego y es reactiva con el agua.



Redstone SDS US GHS for Viscosity Oil

SDS Prepared by: The Redstone Group, LLC
6077 Frantz Rd.
Suite 206
Dublin, OH 43016
T 614-923-7472
www.redstonegrp.com

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