

## Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58 / Ficha técnica creada el 01/01/2017

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/sociedad

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol (Aerosol desengrasante de serpentines)

### 1.2. Identificación de usos pertinentes de la sustancia o mezcla y usos

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

Refrigeration Technologies 1111 N. Armando St. Anaheim, CA 92806 - USA T 1-800-869-1407 www.refrigtech.com

### 1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 1-800-255-3924 ChemTel; Llamadas internacionales 1-813-248-0585

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación GHS-US

No clasificada

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Palabra indicadora (GHS-US)

#### **Etiquetado GHS-US**

Pictogramas de peligros (GHS-US)



SHS07

: Advertencia

Indicaciones de peligro (GHS-US) : H280 - Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo H335 - Puede provocar irritación respiratoria

H334 - Puede causar alergia o síntomas de asma o puede provocar dificultades para respirar en caso

de inhalación

Precauciones de seguridad (GHS-US) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 - Leer la etiqueta antes de usar

P235 + P410 - Mantener fresco. Proteger de la luz solar. P261 - Evitar inhalar polvo/humo/gas/vaho/vapores/aerosol

#### 2.3. Otros riesgos

No hay información adicional disponible

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

Texto completo de las frases P: consultar la sección 16

3.2. Mezcla

ES (Español) Página 1

## Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58 / Ficha técnica creada el 01/01/2017

#### SECCION 4: Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas generales de primeros auxilios

: Nunca introducir nada en la boca de una persona inconsciente. Si se siente indispuesto, pedir ayuda

médica

(mostrar la etiqueta si es posible).

Medidas de primeros auxilios después de inhalar : Asegurarse de respirar aire fresco. Dejar que la víctima descanse.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel

: Quitarse la ropa contaminada y lavar toda el área de la piel expuesta con agua y

jabón.

Luego, enjuagar con agua tibia.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtener atención médica si el

dolor, parpadeo o enrojecimiento

Medidas de primeros auxilios después de ingerir : Enjuagarse la boca. NO inducir al vómito. Obtener atención médica de emergencia.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/lesiones

: No se espera que presente un riesgo significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

#### Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

### SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Pulverización

de agua. Arena. Medios de extinción no adecuados

: No usar un chorro de agua pesada.

### Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

No hay información adicional disponible

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para la lucha contra incendios contra

: Usar pulverización de agua o niebla para enfriar los recipientes expuestos. Tener cuidado al luchar

incendios químicos. Evitar (no permitir) que el agua para combatir incendios ingrese al ambiente.

Protección durante la lucha contra incendios respiratoria.

: No ingresar a la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección

### SECCION 6: Medidas en caso de fugas accidentales

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para personal que no es de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Evacuar al personal innecesario.

#### Para equipos de respuesta a emergencias

Equipo de protección: Suministrar la protección adecuada al equipo de limpieza.

: Ventilar el área. Procedimientos de emergencia

#### **Precauciones medioambientales**

Evitar el ingreso a los alcantarillados y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido ingresa a los alcantarillados o aguas públicas.

#### Métodos y material de contención y limpieza 6.3.

Métodos de limpieza

: Absorber los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas lo más pronto posible. Recoger la sustancia derramada. Guardar alejado de otros materiales.

### Referencia a otras secciones

Consultar la Sección 8. Controles de exposición y protección personal.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos y las demás áreas expuestas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcionar buena ventilación en el área del proceso para evitar la formación de vapor.

ES (Español) 2/6

### Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58 / Ficha técnica creada el 01/01/2017

#### 7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Conservar el producto solo en el envase original en un lugar fresco, bien ventilado, alejado

de: Mantener el envase cerrado cuando no se usa.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz solar directa.

Temperatura de almacenamiento : <= 25 (5 - 40) °C

Área de almacenamiento : Guardar el envase en un lugar bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente.

Conservar lejos del calor. Guardar en un área fresca.

Reglamentos especiales para el embalaje : Conservar solo en el envase original.

Materiales de embalaje : No almacenar en metal corrosivo.

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay información adicional disponible

### SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

#### 8.2. Controles de exposición

Equipo de protección personal : Evitar toda exposición involuntaria.

Protección de manos : Usar guantes de protección.

Protección de ojos : Lentes de seguridad o protección para químicos.

Protección respiratoria : Usar una mascarilla adecuada.

Otra información : No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aspecto : Líquido bajo presión.

Color : Paja.

Olor : Olor característico.
Umbral del olor : No hay datos disponibles

pH : >= 9,5 (9 - 10)

Tasa de evaporación relativa

(butirato de etilo = 1) : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de congelación : < 0 °C líquido concentrado Punto de ebullición : >= 100 °C líquido concentrado Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad de vapor relativa a 20 °C : Más pesado que el aire Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : >= 0,96 g/ml Solubilidad : Soluble en agua.

Coeficiente de reparto octanol-agua : No hay datos disponibles
Logaritmo del coeficiente de reparto octanol-agua : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes : No hay datos disponibles
Límites explosivos : No hay datos disponibles

ES (Español) 3/6

### Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58 / Ficha técnica creada el 01/01/2017

#### 9.2. Otra información

Contenido de COV : <= 80 g/l Propulsor

### SECCION 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible

#### 10.2. Estabilidad química

No establecida.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecida.

#### 10.4. Condiciones a evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Vapor. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificada

Corrosión/irritación de la piel : No clasificada

pH: >= 9,5 (9 - 10)

Irritación/daño severo a los ojos : No clasificada

pH: >= 9,5 (9 - 10)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificada
Mutagenicidad en células germinales : No clasificada
Carcinogenicidad : No clasificada
Toxicidad reproductiva : No clasificada

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única) : No clasificada

Toxicidad específica en determinados

órganos (exposición repetida)

: No clasificada

Peligro de aspiración : No clasificado

Posibles efectos y síntomas adversos para : Según los

la salud humana

: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### SECCION 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Fácilmente biodegradable en 28 días.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

# RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol (Aerosol desengrasante de serpentines) Persistencia y degradabilidad Biodegradable en el suelo. Biodegradable en el agua.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol (Aerosol desengrasante de serpentines)		
Potencial de bioacumulación	No establecida.	

### 12.4. Movilidad en el suelo

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol (Aerosol desengrasante de serpentines)	
Ecología - suelo	No tóxico para los animales. No tóxico para las plantas.

ES (Español) 4/6

### Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58 / Ficha técnica creada el 01/01/2017

#### Otros efectos adversos

Otra información : Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCION 13: Consideraciones de eliminación

#### Métodos de eliminación de desechos

Recomendaciones de eliminación de desechos : Desechar la sustancia de forma segura de acuerdo con los reglamentos locales/nacionales.

Ecología - materiales residuales : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCION 14: Información sobre transporte

De conformidad con DOT

Descripción del documento de transporte : Aerosoles UN1950 (no inflamables, (ninguno excede 1 L de capacidad)), 2.2

No. UN (DOT) No. DOT NA : UN1950 Nombre de envío adecuado DOT : Aerosoles

no inflamables, (ninguno excede 1 L de capacidad)

Clases de peligros según el Departamento

de Transporte (DOT)

: 2.2 - Clase 2.2 - Gas comprimido no inflamable 49 CFR 173.115

Etiquetas de peligro (DOT) : 2.2 - Gas no inflamable



Excepciones de embalaje DOT (49 CFR 173.xxx): 306 Embalaje no voluminoso DOT (49 CFR 173.xxx) : Ninguno Ningún embalaje a granel DOT (49 CFR 173.xxx): Ninguno Limitaciones de cantidad de pasajeros por : 75 kg

avión/tren DOT (49 CFR 173.27)

Limitaciones de cantidad de carga solo por

avión DOT (49 CFR 175.75)

Otro estibado de barco DOT

Ubicación para estibado de barco DOT

: 150 kg

: A - El material se puede estibar "en cubierta" o 'debajo de la cubierta" en un barco de carga y en un barco de pasajeros.

: 48 - Estibar "lejos de" fuentes de calor, 87 - Estibar "separado de" Clase 1 (explosivos) con excepción de la División 14, 126 - Segregación igual que para la Clase 9, varios materiales peligrosos

#### Información adicional

Otra información : Materia del consumidor ORM-D.

#### ADR

Descripción del documento de transporte

## Transporte marítimo

No hay información adicional disponible

### Transporte aéreo

No hay información adicional disponible

### SECCION 15: Información reguladora

### 15.1. Reglamentos federales de EE. UU.

No hay información adicional disponible

### 15.2. Reglamentos internacionales

### **CANADÁ**

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol (Aerosol desengrasante de serpentines)	
Clasificación WHMIS	Clase A - Gas comprimido

ES (Español) 5/6

## Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Registro Federal/ Vol. 77, No. 58 / Ficha técnica creada el 01/01/2017

#### Reglamentos de UE

No hay información adicional disponible

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

### Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

No clasificada

### 15.2.2. Reglamentos nacionales

No hay información adicional disponible

### 15.3. Reglamentos estatales de EE. UU.

No hay información adicional disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

Otra información : Ninguno.

Riesgo para la salud de NFPA : 0 - La exposición bajo condiciones de fuego no

generaría riesgos más allá de los materiales

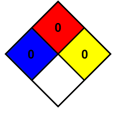
combustibles ordinarios.

Riesgo de incendio de NFPA : 0 - Materiales que no quemarán.

Reactividad de NFPA : 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de

exposición al fuego, y no es reactivo con el agua.

Riesgo específico de NFPA : Ninguno



#### Clasificación HMIS III

Salud : 0 Riesgo mínimo - No hay riesgo significativo para la salud

Inflamabilidad : 0 Riesgo mínimo Físico : 0 Riesgo mínimo

Protección personal : /

SDS US (GHS HazCom 2012)

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente a efectos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

ES (Español) 6/6