

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/sociedad**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : RT350G Viper EVAP+ (Limpiador de serpentines y desodorizante)

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**Etiquetado GHS-US**

Etiquetado no aplicable

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**SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios****4.1. 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 persiste.

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.

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

RT350G Viper EVAP+

Hoja de datos de seguridad

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

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. 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.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

No hay información adicional disponible

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para la lucha contra incendios : Usar pulverización de agua o niebla para enfriar los recipientes expuestos. Tener cuidado al luchar contra incendios químicos. Evitar (no permitir) que el agua para combatir incendios ingrese al ambiente.
Protección durante la lucha contra incendios : No ingresar a la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección respiratoria.

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.

6.1.2. Para equipos de respuesta a emergencias

Equipo de protección : Suministrar la protección adecuada al equipo de limpieza.
Procedimientos de emergencia : Ventilar el área.

6.2. 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.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

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.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. 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.

7.1. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el producto solo en el envase original en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de:
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 - 42) °C

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.

RT350G Viper EVAP+

Hoja de datos de seguridad

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

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

9:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Verde.
Olor	: Olor característico.
Umbral del olor	: No hay datos disponibles
pH	: >= 8,5 (8 - 9)
Tasa de evaporación relativa (butirato de etilo = 1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: <= 0 °C
Punto de ebullición	: >= 100 °C
Punto de inflamación	: Ninguno
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	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: >= 1,08 g/ml
Solubilidad	: Soluble en agua.
Coefficiente 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

9.2. Otra información

Contenido de COV : Sin COV

SECCIÓN 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.

SECCION 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificada
Corrosión/irritación de la piel	: No clasificada
	pH: >= 8,5 (8 - 9)
	ES (Español)

RT350G Viper EVAP+

Hoja de datos de seguridad

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

Irritación/daño severo a los ojos	: No clasificada pH: >= 8,5 (8 - 9)
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 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

RT350G Viper E+ (Limpiador de serpentines y desodorizante)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Biodegradable en el agua.
-------------------------------	--

12.3. Potencial de bioacumulación

RT350G Viper E+ (Limpiador de serpentines y desodorizante)

Potencial de bioacumulación	No establecida.
-----------------------------	-----------------

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

Otra información : Se desconocen otros efectos.

SECCION 13: Consideraciones de eliminación

13.1. 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

14:

De conformidad con DOT

No es un producto peligroso en referencia a los reglamentos de transporte

Información adicional

Otra información : No hay información adicional disponible.

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

RT350G Viper EVAP+

Hoja de datos de seguridad

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

15.2. Reglamentos internacionales

CANADÁ

RT350G Viper E+ (Limpiador de serpentines y desodorizante)

Clasificación WHMIS

Este producto no requiere etiquetado o símbolos de material peligroso.

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

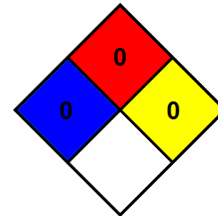
: 0 - Materiales que no quemarán.

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

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.