

## HOJA DE SEGURIDAD - SVT-DI

### INDICACIONES GENERALES Y PARTICULARES DEL PRODUCTO

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL Y DEL PROVEEDOR

**Nombre Comercial:** SVT-DI

**Fabricante:** Green Technology SRL. 9 de Julio 1189 1º piso – Oficina 9. Provincia de Mendoza. República Argentina. Tel: +54 261 156177455. [www.crunchoil.com](http://www.crunchoil.com)

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso:** SVT-DI es una combinación de solventes especiales, para obtener una rápida acción, removiendo instantáneamente grasas y suciedades en general de motores, contactores y tableros eléctricos.

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación SGA de la sustancia/mezcla:**

H302: Nocivo en caso de ingestión

P315: *En caso de ingestión: Buscar asistencia médica inmediata.*

P352: *En caso de contacto con la piel/los ojos: Lavar con abundante agua.*

H226: Líquidos y vapores inflamables.

P378: *En caso de incendio: Utilizar espuma, polvo químico, CO<sub>2</sub>, halon o niebla para la extinción.*

P411: *Almacenar a una temperatura que no exceda los 50°C*

P420: *Almacenar alejado de oxidantes fuertes (cloro líquido u oxígeno puro)*

**Elementos de la etiqueta SGA:**



ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.



ATENCIÓN

Líquido Inflamable

#### 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

Nº CAS	%W	Nombre Químico	TLV mg/m <sup>3</sup>	Listed as Carcinogen in NIP, IARC or OSHA 1920
68647-72-3	20-35	Terpenos de Naranja	335	No

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, llamar al médico.

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, llamar al médico.

**Inhalación:** Si produce mareos, ir a un lugar ventilado y llamar al médico.

**Ingestión:** Si es ingerido, NO induzca el vómito. Llamar al médico inmediatamente.

## 5. RECOMENDACIONES EN CASO DE INCENDIO

**Punto de inflamación:** 65°C ASTM D92

**Agente extintor:** Espuma, polvo químico, CO<sub>2</sub>, Halon, niebla o spray acuoso.

**Elementos de Protección:** Usar respirador en lugares cerrados. Enfriar los envases con agua. Evite aspirar el humo.

**Riesgos inusuales de fuego y explosión:** No almacenar ni mezclar con oxidantes fuertes como cloro líquido u oxígeno puro.

## 6. RECOMENDACIONES EN CASO DE DERRAMES O PÉRDIDAS

En caso de derrame del producto, recuperar el líquido. Cubrir el área con material absorbente. Avisar a las autoridades si el producto entra en desagües o cloacas.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Requisitos de almacenaje:** No almacenar a más de 50°C. No almacenar cerca de llama abierta. Almacenar en envases cerrados. Proteger los envases contra daños físicos.

**Requisitos de manipulación:** No manipular el producto en presencia de oxidantes fuertes. Durante la aplicación se recomienda el uso de protección personal (protección ocular y guantes)

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección respiratoria:** Utilizar máscara respiratoria si usa el producto en espacios confinados, sin ventilación adecuada.

**Protección de la piel:** Usar guantes resistentes a solventes.

**Protección de ojos:** Se recomienda el empleo de protección ocular. (anteojos o antiparras).

**Ventilación:** Se recomienda el uso de motores blindados (ventilación mecánica).



## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia Física:** Líquido transparente, olor característico, no viscoso.

**Punto de ebullición:** 148 °C

**Presión de Vapor:** 38 mmHg

**Densidad de Vapor:** N/D

**Solubilidad en Agua:** Mínima

**Peso específico:** 0.95

**Índice de evaporación (but.ace=1):** <1

**% sólidos por peso:** 0%

**PH concentrado:** N/A

## 10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

**Riesgo de polimerización:** No polimeriza.

**Estabilidad:** Producto estable.

**Incompatibilidad:** Oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición:** CO<sub>2</sub>, fosgene.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Valor límite de exposición:** Utilizar el producto siempre en lugares ventilados.

**Efectos de sobreexposición:** Puede causar irritación de la piel u ojos. Evite respirar los vapores por mucho tiempo. Puede causar mareos o somnolencia.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Disposición de residuos:** Cumplir con las disposiciones locales respecto a los residuos hidrocarbureados.

## 13. RECOMENDACIONES PARA LA DISPOSICIÓN

El transporte y la disposición final del producto deberá cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables respecto a los residuos hidrocarburos.

Se deben tomar las precauciones adecuadas en el manejo y almacenamiento de sustancias peligrosas o inflamables y utilizar el equipo de protección personal adecuado.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Transporte terrestre:** Decreto N° 779/95 anexo S, Reglamentario de la Ley Nacional de Tránsito y Seguridad Vial N° 24.449

**Transporte aéreo:** No regulado.

**Transporte marítimo:** No regulado.

## 15. REGLAMENTACIONES VIGENTES

**Normas internacionales:** N/A

**Normas nacionales:**

**Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. Superintendencia de Riesgos del Trabajo**

Resolución 801/2015 - Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y etiquetado de productos químicos

Modificaciones en las fechas de implementación de la anterior resolución:

Resolución 155/2016 y Resolución 3359/2015

**Poder Ejecutivo Nacional**

Ley 19587/1972 de Higiene y Seguridad en el Trabajo

Decreto 351/1979 reglamentario de la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo

**Normas de etiquetado:**

**SGA:** Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. (2013 publicación 5ta revisión)

**Norma IRAM 41401:** Productos químicos. Etiquetado. (Vigente desde 30/04/2014)

## 16. OTRAS INFORMACIONES

**Responsabilidades:** Este producto es elaborado bajo estrictas normas de calidad. El fabricante se responsabiliza por la calidad y composición del producto conservado dentro de su envase y condiciones sugeridas de almacenamiento.