

Fecha de aprobación: 11/03/2024  
Versión: 01

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

Elaborada de acuerdo con los requerimientos establecidos en el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Sexta edición revisada.

# DESTRUCTOR GRASA SIM EXTREME POWER 700ML

Linea original. Tradición y calidad, USA, desde 1910. Autos, barcos, motos, pesados, parrilla. Multipropósito, biodegradable. Taller, industria, hogar, aviación.

## SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### 1.1. IDENTIFICACIÓN

**Nombre de la sustancia:** Destructor grasa Sim Extreme Power 700 ml.  
**Sinónimos:** No aplica  
**N° CAS:** No aplica  
**N° UN:** 3082  
**Formula:** No aplica

### 1.2. USOS

¡El destructor de la grasa más pegada!!!, Extreme power. Formula industrial de alta potencia. Disuelve rápidamente suciedad extrema con fuerza profesional. Penetra y elimina grasa difícil, líquidos de motores y transmisión, kit de arrastre de motos, alquitrán, asfalto, resinas y suciedad acumulada en campanas de restaurante y hoteles, entre otros.

### Presentación:

REFERENCIA	CONTENIDO	UNIDAD DE EMPAQUE	PRESENTACION
209419	700 ml	12	Contenedor plástico

### 1.3. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

**Nombre:** Simoniz S.A.  
**Dirección:** Carrera 127 #15-60, Bodega 3,4, 5.  
**Ciudad:** Bogotá, Colombia.  
**Teléfono:** Tel. 4985311, Línea única nacional 01 8000 115311  
**Fax:** 2985311  
**Email:** djuridico@comstar.com.co

#### SIMONIZCO

Tel: 422 0610 – 422 0612 – 418 4587  
Carrera 127 No. 15B-60, Fontibón  
Bogotá - Colombia



Esta ficha de datos de seguridad es propiedad exclusiva de SIMONIZCO  
Prohibida su reproducción total o parcial.

## 1.4. CONTACTO DE EMERGENCIA

**Empresa:** Centro de Información de Seguridad de Productos Químicos - CISPROQUIM  
**Teléfono:** 2886012 en Bogotá, Línea única nacional 01 800 091 6012  
**Horario de atención:** 24 horas.

## SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS

### 2.1. CLASIFICACIÓN SGA (sistema Globalmente Armonizado)



### 2.2. PALABRAS DE ADVERTENCIA

Atención

### 2.3. INDICACIONES DE PELIGRO

**H 302+H332** Nocivo en caso de ingestión o inhalación.  
**H 315** Provoca irritación cutánea.  
**H 320** Provoca irritación ocular

### 2.3. INDICACIONES DE ADVERTENCIA

**P261** Evitar respirar la niebla/los vapores.  
**P264** Lavarse manos y cara cuidadosamente después de la Manipulación.  
**P280** Usar guantes/equipo de protección ojos.  
**P302+P352** En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua  
**P332+313** En caso de irritación cutánea. Consulte al médico.  
**P305+351+338** En caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua Cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerlo con facilidad. Proseguir con el lavado.  
**P337+P313** Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

## SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTE	N° CAS	%
<i>Componentes no peligrosos.</i>	-	84,00 %
<i>2- butoxietanol</i>	111-76-2	05,00 %
<i>Alcohol etoxilado</i>	7722-84-1	07,00 %
<i>D-limoneno</i>	5989-27-5	01,00 %
<i>Éter monohexílico del dietilenglicol</i>	-	03,00 %

### SIMONIZCO

Tel: 422 0610 – 422 0612 – 418 4587  
 Carrera 127 No. 15B-60, Fontibón  
 Bogotá - Colombia



Esta ficha de datos de seguridad es propiedad exclusiva de SIMONIZCO  
 Prohibida su reproducción total o parcial.

## **SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS**

### **Ingestión:**

No induzca el vomito. Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar a un médico.

### **Inhalación:**

Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

### **Contacto con los ojos:**

Lave en forma inmediata con agua potable, en forma continua, al menos durante 15 minutos. Consulte al médico si se presenta irritación.

### **Contacto con la piel:**

Si presenta irritación lavar con abundante agua, consultar al médico, si la irritación persiste.

## **SECCIÓN 5 MEDIDA CONTRA INCENDIOS**

Polvo químico seco CO2 o espuma o polvo químico seco.

## **SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Contenga, recoja y almacene el material en un contenedor para su disposición. Si se permite realizar un lavado con abundante agua sobre la superficie hasta eliminar la totalidad del producto.

## **SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1. MANIPULACIÓN:**

No requiere condiciones especiales, si se siguen las instrucciones de uso adecuadamente.

### **7.2. ALMACENAMIENTO:**

Almacene y conserve en lugar fresco, seco, bien ventilado.

Sin información.

## **SECCIÓN 8 CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Sin datos disponibles.

### **8.1. PARÁMETROS DE CONTROL**

No se requieren

### **8.2. INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SOBRE VALORES LÍMITES**

No disponible

### **8.3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN**

No se requieren

### **8.4. MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

#### **Protección respiratoria**

Use el producto en áreas ventiladas.

#### **Protección de las manos.**

Se recomienda utilizar guantes de protección para evitar el contacto directo con el producto, esto evitara la posible generación de una leve irritación cutánea.

#### **Protección de los ojos.**

Evitar el contacto directo con los ojos.

#### **Protección de la piel y del cuerpo.**

Evitar contacto directo con la piel.

#### **Medidas de higiene**

Se recomienda desechar o lavar los guantes de protección después de manipular el producto.

## **SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido translucido.
<b>Color:</b>	Purpura.



<b>Olor:</b>	Característico a terpenos de naranja.
<b>Punto de fusión:</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición:</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad:</b>	No disponible.
<b>Límite inferior y superior de explosión:</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación:</b>	No disponible.
<b>Temperatura de ignición espontánea:</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible.
<b>pH:</b>	No disponible.
<b>Viscosidad:</b>	No disponible.
<b>Solubilidad:</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor (mmHg):</b>	No disponible.
<b>Densidad y/o densidad relativa:</b>	1,000 - 1,020 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad de vapor relativa:</b>	No disponible.
<b>Características de las partículas:</b>	No disponible.

## **SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **Estabilidad:**

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

### **Estabilidad química**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas

### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Puedes reaccionar violentamente con agentes oxidantes fuertes.

### **Condiciones que deben evitarse:**

Agentes oxidantes fuertes.

### **Materias incompatibles:**

Agentes oxidantes fuertes.

## **SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGIA**

### **Toxicidad aguda**

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación.

### **Corrosión o irritación cutánea**

Irritación cutánea.

---

### **SIMONIZCO**

Tel: 422 0610 – 422 0612 – 418 4587  
Carrera 127 No. 15B-60, Fontibón  
Bogotá - Colombia



*Esta ficha de datos de seguridad es propiedad exclusiva de SIMONIZCO  
Prohibida su reproducción total o parcial.*

Irritación ocular.

**Sensibilización respiratoria o cutánea.**

Sin efectos de sensibilización.

**Mutagenicidad**

No determinado

**Carcinogenicidad**

Sustancias sin propiedades cancerígenas según la International Agency for Research on Cancer "IARC".

**Toxicidad para la reproducción**

No determinado

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única.**

Irritante ocular, leve irritación cutánea

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida.**

No determinado.

**Peligros por aspiración.**

No determinado.

**SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No determinado.

**SECCIÓN 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

Si el reciclado o la reutilización no son prácticas, el producto debe ser eliminado según las regulaciones locales, regional, estatales del país en donde se encuentre. Evitar verter el producto directo en alcantarillados o desagües. El envase puede reciclado.

**SECCIÓN 14 INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE**

**Numero UN:** 3082  
**Designación oficial de**

Transporte de las naciones  
Unidas:

Sustancia líquida peligrosa para el medio  
ambiente N.E.P.

Clase relativa al transporte  
Grupo de embalaje:

9  
III



### Identificación del transporte

Clasificación de acuerdo con el documento “Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas” de las Naciones Unidas (ONU). Documento referencia de la norma Técnica NTC 1692 de ICONTEC.

## **SECCIÓN 15 –INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

Esta ficha de datos de seguridad se redactó de acuerdo a las especificaciones contempladas en el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Sexta edición revisada.

La clasificación e identificación fue basada en el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas (SGA) de la ONU.

Se adopta la clasificación según el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA), en cumplimiento al decreto 1496 de 2018.

La información para el transporte se realizó de acuerdo a la norma técnica colombiana NTC 1692 (ICONTEC) “Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas” y el decreto 1609 de 2002 “Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera”

## **SECCION 16 OTRAS INFORMACIONES**

La información descrita en este documento es suministrada por características propias del producto y materias primas de proveedores. Este documento es de carácter informativo. La información aquí contenida está sujeta a cambios según materia prima.

---

### **SIMONIZCO**

Tel: 422 0610 – 422 0612 – 418 4587  
Carrera 127 No. 15B-60, Fontibón  
Bogotá - Colombia



Esta ficha de datos de seguridad es propiedad exclusiva de **SIMONIZCO**  
Prohibida su reproducción total o parcial.