
STONPROTEC® LIMPIADOR PISOS DE MADERA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Nombre del producto:	STONPROTEC® LIMPIADOR PISOS DE MADERA
Tipo de producto:	Limpiador de agradable aroma y fácil aplicación para pisos laminados y superficies de madera, sin afectar su acabado natural.
Fabricante:	Granitos y Mármoles S.A.S
Dirección comercial:	Carrera 73 N° 60 A - 41 Sur. Bogotá - Colombia.
Teléfono de contacto:	(571) 724 5120 Oficina principal.
e-mail:	gramar@gramar.com
Página web:	www.gramar.com

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Riesgos para la salud del hombre:	P305 - Efecto en salud de ojos: Este producto puede causar irritación ocular leve.
	P302 - Efectos en salud de piel: El contacto prolongado con este producto puede causar irritación y resequedad.
	P301 - Efectos en salud por ingestión: Ninguno conocido.
	P304 - Efectos en salud por inhalación: Ninguno conocido.
	P308 -Exposición crónica: El contacto cutáneo repetido o prolongado y dermatitis.
	P102 Mantener fuera del alcance de los niños
	P103 Leer la etiqueta antes del uso.
	P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
	P234 Conservar únicamente en el embalaje original.
	P235 Mantener en lugar fresco.
Riesgos de seguridad:	No peligroso.

Riesgos al medio ambiente:

Evite desechar en cuerpos de agua.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Descripción del compuesto:

Mezcla de tensoactivos, preservantes fragancia y agua.

Componentes peligrosos:				
Nombre	Número CAS	Contenido	Riesgos	Frases R
ALCOHOL ETÍLICO	64-17-5	5-10 %	Líquido Inflamable	R11
ALCOHOL PROPILICO	71-23-8	5-10 %	Líquido inflamable	R11 - R41 - R67
AGUA	7789-20-0	70-80 %	No peligroso	

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Síntomas y efectos:

No existen riesgos significativos con la manipulación de este material.

Primeros auxilios por inhalación:

No es un producto tóxico por inhalación.

Primeros auxilios contacto con piel:

Enjuague con abundante agua. Si la irritación persiste, consiga atención médica.

Primeros auxilios contacto con ojos:

Lave de inmediato los ojos con agua durante, al menos, 15 minutos. Retire los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, y siga enjuagando Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.

Primeros auxilios ingestión:

En caso de ingestión, acuda de inmediato al médico. NO provoque el vómito. Enjuague la boca.

5. MEDIDAS EN LA LUCHA CONTRA INCENDIO.

Riesgos específicos:

No es un producto inflamable.

Medios de extinción:

Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono.

Medios NO adecuados:

Chorro de agua. El agua no se debe usar para controlar el incendio, pero si para enfriar los recipientes.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL.

Precauciones personales:	La exposición prolongada de este producto puede causar irritación.
Protección personal:	Use gafas de seguridad y guantes de látex o Nitrilo.
Precaución con medio ambiente:	Prevenga la entrada a desagües, riberas, canales o ríos. Uso apropiado de contenedores para evitar la contaminación ambiental. Siga todos los reglamentos Locales, Estatales, Federales y Provinciales para la eliminación.
Derrames pequeños - Limpieza:	Por su naturaleza puede devolver a su envase original siempre y cuando el producto no esté contaminado, limpie con un trapero.
Derrames mayores - Limpieza:	Forme un dique con arena contener el derrame, Recoja el producto con un material absorbente.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Manejo del producto:	<ul style="list-style-type: none">☐ Use siempre los elementos de protección personal para reducir al máximo la inhalación y el contacto con la piel.☐ Mantenga lejos de los alimentos y bebidas.☐ Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.☐ Conserve únicamente en el recipiente de origen.☐ Use bajo buena ventilación.☐ Lave las manos con agua y jabón después retirar los elementos de protección.
Temperatura de manejo / Manipulación:	Temperatura ambiente.
Almacenamiento:	Almacene en un lugar fresco y seco lejos fuentes de ignición, y la luz directa del sol.
Temperatura de almacenamiento:	Temperatura ambiente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Límites de exposición al componente.

N-Propanol

(71-23-8) CO OEL Media Ponderada en el Tiempo (TWA) 100 ppm

Etanol

(64-17-5) CO OEL Límite de exposición Breve (LEB): 1.000 ppm

Protección personal.

Protección respiratoria:	No se requiere protección respiratoria.
Protección de cutánea:	Use guantes de nitrilo lávese con agua y jabón después de retirarse los elementos de protección.
Protección de ojos:	Use gafas de protección tipo monogafas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Los datos proporcionados en esta sección son para manipulación segura del producto. Por favor para las determinaciones de calidad y para propósitos de formulación consulte las Ficha técnica del producto.

Estado físico a 20 °C:	Líquido.
Color:	Incoloro, traslucido.
Olor:	Moderado a Manzana.
Solubilidad en agua:	Soluble.
Valor de pH:	6-7.5
Densidad:	1.00-1.03
Viscosidad Aguja 1 50 r.p.m.	7-13
Viscosidad Aguja 1 100 r.p.m.	10-15
Punto de inflamabilidad:	N/A
VOC calculado:	1.12 g/L

10. ESTABILIDAD / REACTIVIDAD.

Estabilidad:	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Condiciones a evitar:	Ninguna conocida, no mezcle con otros productos.
Materiales a evitar:	No se conocen reacciones peligrosas con otras sustancias.
Productos peligrosos de descomposición:	No se presenta ningún producto de descomposición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Criterios de valoración: No ha sido determinada específicamente para éste producto. La información dada está basada en datos toxicológicos obtenidos de productos similares.

Efecto en humanos

Ingestión:

N- Propanol

DL50 Oral - Rata - 8.038 mg/kg (Directrices de ensayo 401 del OECD)

Etanol

DL50 Rata: 10.470 mg/kg Directrices de ensayo 401 del OECD

Inhalación:

N- Propanol

CL50 Inhalación - Rata - 1 h - 20000 ppm

Etanol

Síntomas: Náusea, Vómitos Toxicidad aguda por inhalación
CL50 Rata: 124,7 mg/l; 4 h ; vapor Directrices de ensayo 403 del OECD

Contacto con la piel:

N- Propanol

CL50 Cutáneo - Conejo - 4.000 mg/kg (Directrices de ensayo 402 del OECD)

Etanol

DL50 Cutáneo - Conejo - 15.800 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Información no disponible.

13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE PRODUCTOS.

Precauciones: Ver sección 8.

Eliminación de residuos:

Respete las normativas locales y nacionales. Disponga los residuos de producto con un tratador autorizado de residuos.
No elimine los residuos enviándolos a través de drenajes o fuentes de agua.

Eliminación de Depósitos:

Disponga los envases a eliminar en un tratador autorizado para su eliminación.

Legislación local:

El método de eliminación final estará de acuerdo con la legislación vigente.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE.

No es considerado un producto peligroso para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla.

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL.

La información suministrada en el presente documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, no constituyendo garantía alguna de las especificaciones del producto. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables.

El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador. La información proporcionada en esta ficha constituye un resumen útil de los peligros del producto en la forma en la que generalmente se usa desde los puntos de vista Ambiental y de Prevención de Riesgos laborales. En cualquier caso, la ficha de seguridad no puede prever y proporcionar toda la información que pueda ser necesaria en todas las situaciones. Los usuarios tienen la responsabilidad de evaluar y usar este producto con seguridad y cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables.

Referencias:

Se incluyen las siguientes referencias útiles:

1. Norma técnica Colombia NTC4435 TRANSPORTE DE MERCANCIAS – HOJAS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES PREPARACION
2. . CD-ROM. ChemDAT®. The Merck Chemical Database. 2005.
3. <http://www.segulab.com>
4. <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>
5. <http://www.mtas.es>
6. J.T. Baker. 2004
7. Resolución 773 - 2018

En caso de emergencia: CISPROQUIM 2886012 Bogotá. 018000916012 línea Nacional.

Revisión La presente Ficha de Datos de Seguridad fue elaborada según los criterios del SGA, sexta edición revisada, Naciones Unidas, 2015. Adoptadas en Colombia en 2018.

No. De Revisión	Descripción del Cambio	Responsable	Fecha
1	Creación	Control de calidad	Mayo 2011
2	Ajuste Resolución 2016	Control de calidad	Noviembre 2016
3	Ajuste Resolución 773 2021	Jefe Técnico	Junio 2021

Próxima revisión: 2026-06 La información suministrada en esta hoja informativa fue obtenida de fuentes que el Proveedor considera confiables y se ofrece con propósitos de información exclusivamente. Ninguna garantía se da sobre el resultado de la aplicación de la información suministrada. Esta información no exime al usuario de su responsabilidad en cualquier fase de la manipulación del producto. Prevalece sobre los datos aquí contenidos lo dispuesto por los reglamentos gubernamentales existentes.