

# HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL DESODORANTE PARA PISOS CON GLICERINA

# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	DESODORANTE PARA PISOS CON GLICERINA	
Uso del Producto:	Hogar / Institucional	
Presentación:	Botella 900 cc. / Bidones 5 lts / 20 lts / 200 lts / A granel	

# Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente	
Color	Verde / Lavanda / Amarillo / Rojo	
Olor / Aroma	Pino / Lavanda / Citronella / Cherry	
Contenido	Tensioactivos – Glicerina – Fragancia – Conservante – Colorantes – Agua Destilada.	
Solubilidad en agua	Soluble completamente	
Punto de ebullición	Cercano a 100 °C	
Punto de inflamación	No tiene	
Punto de congelamiento	Cercano a 0 °C	
Gravedad Específica	1,0 – 1,1 g/ml	
pH	6,5 – 7,5	

## Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto estable
Polimerización peligrosa:	No puede ocurrir
Condiciones a evitar:	Ninguna conocida
Materiales a evitar:	Sin requerimientos especiales
Productos de descomposición peligrosa:	Ninguno



#### Sección 4: PROTECCIÓN ESPECIAL

**Medidas de higiene particulares:** Para uso industrial o institucional solamente. Utilice protección personal adecuada, bajo condiciones normales de uso. Únicamente para uso externo. Después del manejo del producto lávese cuidadosamente. Mantenga cerrado los recipientes cuando no se usan. Mantenga fuera del alcance de los niños.

**Protección Respiratoria:** Ningún requerimiento especial si es usado en condiciones normales según instrucciones.

Protección Respiratoria: Ningún requerimiento.

Protección de las Manos: Ningún requerimiento especial. Protección de los Ojos: Ningún requerimiento especial.



# DE RIESGOS 4 MUY ALTO 3 ALTO 2 MODERADO

**LIGERO** 

**ESTABLE** 

1

0

**CLASIFICACIÓN** 

#### Sección 5: IDENTIFICACIÓN PELIGROS PARA LA SALUD

Rutas de entrada: Contacto con la piel y ojos.

Ingestión: Dolor de garganta, vómito.

Inhalación: No corresponde.

Contacto con la Piel: Ninguno conocido.

Contacto con los Ojos: Puede causar irritación insignificante o ligera.

#### Sección 6: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

*Ingestión*: Enjuagar la boca con abundante cantidad de agua y beber productos ácidos como jugos o leche. No le administre nada por vía oral a una persona inconciente. Solicite atención médica.

*Piel:* Lave la zona afectada con abundante agua. Retirar la ropa contaminada.

*Ojos*: Enjuagar con grandes cantidades de agua durante 10 - 15 minutos. Si se presenta irritación, acudir al médico.

Inhalación: Llevar al accidentado al aire fresco y ventilado; mantenerlo bajo observación.



Sección 7: INFORMACIÓN SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO		
Peligros especiales de fuego/explosión:	Producto no inflamable	
Madia da sotiralión adacuadas.	Espuma CO <sub>2</sub> . Producto químico seco.	
Medios de extinción adecuados:	Niebla de agua.	
Procedimientos para combatir incendios:	Pueden utilizarse procedimientos	
Procedimentos para combatil incendios.	normales para combatir fuegos.	
	Ninguno conocido. Cuando es expuesto al	
Productos de combustión peligrosos:	fuego genera productos normales de	
	combustión.	

## Sección 8: PROCEDIMIENTOS PARA DERRAME Y FUGA

**Derrames:** Absorber con tierra, arena u otro material similar. Levantar por medios mecánicos y depositar en contenedores limpios. Lavar la zona con agua. Dejar secar al aire

Método de disposición final: Enviar a relleno sanitario municipal, estatal o federal, autorizado.

#### Sección 9: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**PRECAUCIONES ESPECIALES:** Mantener alejado de fuentes de abastecimiento de agua potable y de alcantarillas. Almacenar verticalmente en lugar fresco y seco. Mantener al abrigo de la luz solar directa. Conservar en recipientes herméticos. No comer, beber, ni fumar durante el manejo de este producto.

#### Sección 10: EFECTO AL MEDIO AMBIENTE

**DEGRADABILIDAD:** Material de degradación rápida.

# Sección 11: DATOS COMPLEMENTARIOS

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información.

La información contenida en ésta hoja de seguridad se relaciona específicamente al material mencionado, por lo tanto no aplica en combinación con otros materiales o en cualquier tipo de proceso o formulación. Es obligación del usuario el manejo correcto y el uso seguro del producto.