

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### LIMPIAVIDRIOS

#### Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre del Producto</b>	<b>LIMPIAVIDRIOS</b>
<b>Uso del Producto:</b>	Hogar / Institucional
<b>Presentación:</b>	Botella 500 cc. / Bidones 5 lts / 20 lts / 200 lts / A granel

#### Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente
<b>Color</b>	Azul
<b>Olor</b>	Característico
<b>Contenido</b>	Tensioactivos – Alcohol – Colorantes – Agua Destilada
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble completamente
<b>Punto de ebullición</b>	Cercano a 100 °C
<b>Punto de inflamación</b>	No tiene
<b>Gravedad Específica</b>	0,97 – 1,0 g/ml
<b>pH</b>	7,5 – 9

#### Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Producto estable
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No puede ocurrir
<b>Condiciones a evitar:</b>	Calor extremo
<b>Materiales a evitar:</b>	Derivados del cloro – Ácidos fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosa:</b>	Genera productos normales de combustión

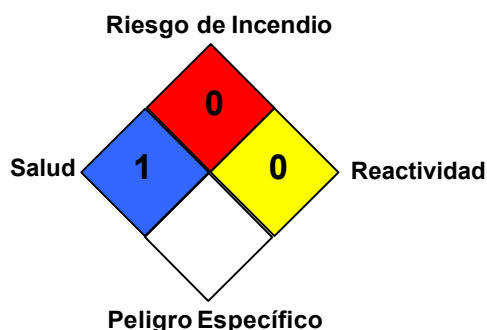
#### Sección 4: PROTECCIÓN ESPECIAL

**Medidas de higiene particulares:** Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada que proteja en caso de salpicaduras. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

**Protección Respiratoria:** Si niebla o vapores no son controlados adecuadamente con ventilación local, use protección respiratoria apropiada para prevenir sobreexposición.

**Protección de las Manos:** Guantes adecuados.

**Protección de los Ojos:** Ningún requerimiento especial.



**CLASIFICACIÓN DE RIESGOS**

4	MUY ALTO
3	ALTO
2	MODERADO
1	LIGERO
0	ESTABLE

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

**Ingestión:** Daño en boca y tracto gastrointestinal. Dolor de garganta, vómito y diarrea.

**Inhalación:** Irritación del aparato respiratorio.

**Contacto con la Piel:** Puede causar irritación en la piel.

**Contacto con los Ojos:** Irritación, problemas de visión y dolor.

**Sección 6: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Indicaciones Generales:** En caso de accidente enjuagar con abundante agua y acudir inmediatamente al médico. En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

**Ingestión:** Enjuagar la boca con abundante cantidad de agua y beber productos ácidos como jugos o leche. No dar a beber nada a personas inconscientes. Consultar con el médico.

**Piel:** Quitar la ropa contaminada. Enjuagar con agua durante 10 -15 minutos. En caso de irritación persistente consultar al médico.

**Ojos:** Enjuagar con grandes cantidades de agua tibia 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**

<b>Peligros especiales de fuego/explosión:</b>	Producto no inflamable
<b>Medios de extinción adecuados:</b>	Agua, espuma, Matafuegos ABC
<b>Procedimientos para combatir incendios:</b>	Combatir el fuego de acuerdo a las características de los materiales involucrados en el fuego circundante
<b>Productos de combustión:</b>	Gases normales de la 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.