

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

### SHAMPOO LAVACARROCERÍA

#### Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre del Producto</b>	<b>SHAMPOO LAVACARROCERÍA</b>
<b>Uso del Producto:</b>	Automotores / Industrial
<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 viscoso transparente
<b>Color</b>	Rojo
<b>Olor / Aroma</b>	Característico
<b>Contenido</b>	Tensioactivos – Dispersantes – Glicerina – Colorantes – Conservantes – 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>	1,15 – 1,25 g/ml
<b>pH</b>	7 – 8

#### Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Producto estable
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No
<b>Condiciones a evitar:</b>	Calor extremo
<b>Materiales a evitar:</b>	Ácidos – Agentes derivados del cloro
<b>Productos de descomposición peligrosa:</b>	Ninguno

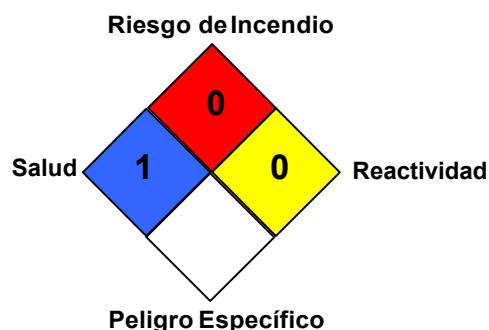
#### Sección 4: PROTECCIÓN ESPECIAL

**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:** En caso de formarse vapores/aerosoles, usar equipo respiratorio adecuado.

**Protección de las Manos:** Usar guantes apropiados.

**Protección de los Ojos:** Usar anteojos de seguridad.



CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

4	MUY ALTO
3	ALTO
2	MODERADO
1	LIGERO
0	ESTABLE

### Sección 5: IDENTIFICACIÓN PELIGROS PARA LA SALUD

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

**Inhalación:** Irritación del aparato respiratorio.

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

**Contacto con los Ojos:** Irritación, problemas de visión, 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:** Beber abundante agua. Evitar el vómito (existe riesgo de perforación). No neutralizar. Pedir atención médica.

**Piel:** Lavar con abundante agua. Quitarse las ropas contaminadas. En caso de irritación persistente consultar al médico.

**Ojos:** Lavar con agua abundante (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Si se presenta irritación pedir inmediatamente atención médica.

**Inhalación:** Llevar al accidentado al aire fresco y ventilado. Mantenerlo bajo observación, en caso de que persista el malestar, pedir atención médica.

**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 propios de la combustión – Monóxido y bióxido de carbono.

**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. Limpiar los restos con agua abundante. 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 los recipientes bien cerrados, alejados 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.