

# HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL SHAMPOO LAVACARROCERÍA

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	SHAMPOO LAVACAROCERÍA	
Uso del Producto: Automotores / Industrial		
Presentación: Botella 500 cc. / Bidones 5 lts / 20 lts / 200 lts / A granel		

## Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso transparente		
Color	Rojo		
Olor / Aroma	Característico		
Contenido	Tensioactivos – Dispersantes – Glicerina – Colorantes – Conservantes – Agua Destilada		
Solubilidad en agua	Soluble completamente		
Punto de ebullición	Cercano a 100 °C		
Punto de inflamación	No tiene		
Gravedad Específica	ecífica 1,15 – 1,25 g/ml		
pH	7 – 8		

## Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto estable	
Polimerización peligrosa:	No	
Condiciones a evitar:	Calor extremo	
Materiales a evitar:	Ácidos – Agentes derivados del cloro	
Productos de descomposición peligrosa:	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.

Peligro Específico

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.



	,		,
0:			OSION E INCENDIO
Sección /:	INFORMACION	SUBRE EXPL	OSION FINCENDIO

Peligros especiales de fuego/explosión:	Producto no inflamable	
Medios de extinción adecuados:	Agua, espuma, Matafuegos ABC	
Procedimientos para combatirincendios:	Combatir el fuego de acuerdo a las características de los materiales involucrados en el fuego circundante	
Productos de combustión:	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.