

HOJA SOBRE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

MATERIAL AKRON® CAR COSMETIC SHAMPOO	CLASIFICACIÓN Shampoo concentrado para lavado automotriz	CÓDIGO 1070	FECHA DE REVISIÓN JULIO/2012
Fórmula Mezcla de tensioactivos, secuestrantes y polímeros		Nombre químico y sinónimo Mezcla química	

I. COMPONENTES PELIGROSOS

Componente	Peso %

II. DATOS FÍSICOS

Apariencia- Olor - pH Emulsión color naranja olor ligeramente a coco pH directo 6.0 - 7.5 de 20 a 30°C		Punto de ebullición (°C) 90°C a 100°C	
Presión de vapor 20°C (mmHg) NO DETERMINADO	Densidad de vapores (aire =1) NO DETERMINADO	Rango de evaporación (acetato de butilo =1) NO DETERMINADO	
Punto de fusión a congelación (°C) NO DETERMINADO	Gravedad Específica (agua=1) 1.03 a 1.05 gr/ml	%Volatilización (por peso) N/A	Solubilidad en agua SOLUBLE COMPLETA

III. RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación (°C) NO PRESENTA	Límite mínimo de explosión NO PRESENTA	Límite máximo de explosión NO PRESENTA	
Temperatura de auto ignición (°C) NO PRESENTA	Polvo NO	Concentración mínima de explosión (O2/Cu Ft) NO	Energía de ignición (mili joules) NO
Métodos de extinción Espuma <input type="checkbox"/> Espuma de alcohol <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/> Polvo químico <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>			

IV. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Guía de salud TWA recomendable (tiempo máximo de exposición por concentración de peso promedio en 8 horas de trabajo) NO DETERMINADO	
Efectos por <u>sobre exposición</u>	
a) Inhalación	no se conoce efecto nocivo
b) Contacto	piel - no se conoce efecto nocivo Ojos - irritación
c) Ingestión	Causa nausea, vomito y diarrea
Procedimiento de emergencia y primeros auxilios	
Inhalación	Llevar al accidentado a lugares ventilados.
Contacto con ojos y piel	Piel - Lavar con agua en abundancia durante 15 minutos. Ojos - Enjuague con agua en abundancia levantando los párpados alternadamente.
Ingestión	Beber agua o leche en abundancia. Solicite ayuda médica en todos los casos.



■ Riesgo a la Salud
■ Inflamabilidad
■ Reactividad

4 Extremo
 3 Alto
 2 Moderado
 1 Ligero
 0 Sin riesgo