

HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL SUAVIZANTE PARA ROPA

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	SUAVIZANTE PARA ROPA	
Uso del Producto:	Hogar / Industrial	
Presentación:	Botella 1000 cc. / Bidones 5 lts / 20 lts / 200 lts / A granel	

Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso opaco
Color	Azul / Amarillo
Olor / Aroma	Perfumado
Contenido	Tensioactivos – Conservantes – Perfume – Glicerina – Colorantes – Agua Destilada
Solubilidad en agua	Soluble completamente
Punto de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	No aplicable
Gravedad Específica	1,01 – 1,03 g/ml
pH	5 – 6

Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto estable en condiciones normales
Polimerización peligrosa:	No
Condiciones a evitar:	Calor extremo
Materiales a evitar:	Ninguno en particular
Productos de descomposición peligrosa:	Ninguno

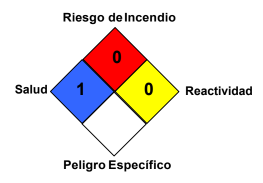
Sección 4: PROTECCIÓN ESPECIAL

Medidas de higiene particulares: 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: No presenta ningún peligro por inhalación.



Protección de las Manos: Ningún requerimiento especial. 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

Indicaciones Generales: No son necesarias medidas especiales.

Peligros más Importantes: Irritación en piel y ojos por única y prolongada exposición.

Sección 6: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones Generales: No son necesarias medidas especiales.

Ingestión: Lavar la boca con agua. Beber 1 o 2 vasos de agua o leche. En caso de que los síntomas persistan, consultar con un médico.

Piel: Lavar con agua.

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

Inhalación: No son necesarias medidas especiales.

Sección 7: INFORMACIÓN SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO

Peligros especiales de fuego/explosión:	Producto no inflamable
Medios de extinción adecuados:	Dióxido de carbono, espuma, Matafuegos ABC, arena
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



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.

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.