

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

### SUAVIZANTE PARA ROPA

#### Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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

#### Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

#### Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

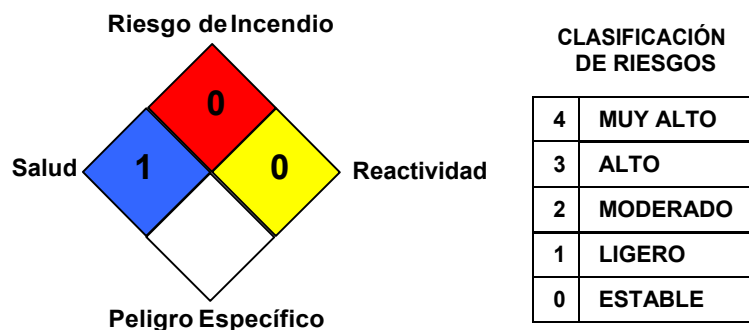
#### Sección 4: PROTECCIÓN ESPECIAL

**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.



### **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**

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

### **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.