

# HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL PARA MANOS

# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL PARA MANOS	
Uso del Producto:	Hogar / Institucional / Industrial	
Presentación:	Bidones 5 Its / 20 Its / 200 Its / A granel	

# Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso cristalino	
Color	Característico	
Olor / Aroma	Característico	
Contenido	Tensioactivos – Dispersantes – Agentes Humectantes – Glicerina – Agentes Antibacteriales – Agua Destilada	
Solubilidad en agua	Soluble completamente	
Punto de ebullición	Cercano a 100 °C	
Punto de inflamación	No tiene	
Gravedad Específica	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: Ningún requerimiento especial.



# 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.



	,	,
- 0 : : : - 7. INIEOI		EXPLOSION E INCENDIO
Section / INFOR	2N/ACION SOBRE E	· x P   () \   () N F   N ( F N   )   ()

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.