
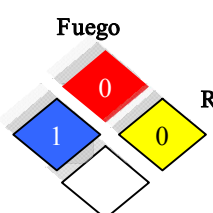


# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

**Ropa de Protección**



Guantes      Delantal      Gafas



Salud      Fuego      Reactividad

**Sistema de Información Material Peligroso**

1	<b>SALUD</b>	NIVEL DE PELIGRO
0	<b>FUEGO</b>	4 =Extremo    3=Alto
0	<b>REACTIVIDAD</b>	2 =Moderado 1=Bajo
	PROTECCIÓN PERSONAL	0 = Insignificante

**A = Gafas, B = Gafas y Guantes, C = Gafas, Guantes y Delantal**

<b>Sección 1: Producto químico e identificación de la Compañía</b>	
Nombre del Producto: Counter Shine	
Tipo de Producto: Abrillantador de mostradores	Validado: Enero 2007
Fabricante: Laboratorio SAR S.A. Vía Juan Pablo II Teléfono: (507) 260 – 7333, (507) 236 - 9063	<b>En Caso de Emergencia:</b>  <b>(507) 260 - 7333</b>

<b>Sección 2: Información de composición de los Ingredientes</b>		
Nombre del Químico	N° Registro CAS	TLV/PEL
Aceite Mineral	64742-30-9	5 mg/m3

<b>Sección 3: Datos Físicos</b>	
APARIENCIA Y OLOR: Líquido blanco/ Olor Guineo	PH: N.A.
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 0.913	DENSIDAD DE VAPOR: Como el agua
PUNTO DE EBULLICIÓN: N.A.	SOLUBILIDAD EN AGUA: Dispersa

#### Sección 4: Datos de Peligro de Fuego y Explosiones

PUNTO DE IGNICIÓN: N.A.	MÉTODO PARA EXTINGUIR EL FUEGO: Agua, espuma, dióxido de carbono.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD: N.E.	
TEMPERATURA DE IGNICIÓN: N.A.	
LEL: N.A.	PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS PARA EXTINGUIR EL FUEGO: Combata el fuego con equipo completo de protección, incluyendo máscaras para respirar.
UEL: N.A.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN: No	

#### Sección 5: Datos de Reacción

ESTABILIDAD QUÍMICA	CONDICIONES PARA EVITAR	PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	INCOMPATIBILIDAD
Estable	No se conocen	Óxidos de carbono	Oxidantes fuertes

#### Sección 6: Propiedades Toxicológicas

VIAS DE ENTRADA: <b>Inhalación:</b> <b>Contacto con los Ojos:</b> <b>Contacto con la Piel: X</b> <b>Ingestión: X</b> Ingredientes considerados por la OSHA, NTP, IARC como cancerígenos para los seres humanos: No			
<b>EFFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN (AGUDOS Y/O CRÓNICOS):</b>  <b>PIEL:</b> Contacto prolongado o repetido puede causar irritación. <b>OJOS:</b> Contacto directo puede causar irritación. <b>INGESTIÓN:</b> Puede causar irritación diarrea severa.		<b>CONDICIONES MÉDICAS QUE SE AGRAVAN CON LA EXPOSICIÓN:</b> No se conocen  <b>INTERACCIONES CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE AUMENTAN LA TOXICIDAD:</b> No se conocen	

#### Sección 7: Medidas Preventivas y de Control

Protección Respiratoria: N.A.	Requisitos de Almacenamiento: Almacene en lugar fresco y seco.
Guantes: N.A.	Pasos a seguir en caso de Derrame: Lave la superficie con grandes cantidades de agua o absorba con material inerte y coloque en un recipiente apropiado.
Ropa y Equipo Protector: N.A.	Observación especial: Manténgase fuera del alcance de los niños
Ventilación: No se requiere	
Protección de ojos: N.A.	

#### Sección 8: Procedimientos de Emergencia para Primeros Auxilios

<b>OJOS:</b> Lave con gran cantidad de agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.
<b>PIEL:</b> Lave con agua.
<b>INGESTIÓN:</b> No induzca el vómito. Tome de 2-3 vasos de agua. Obtenga atención médica.