
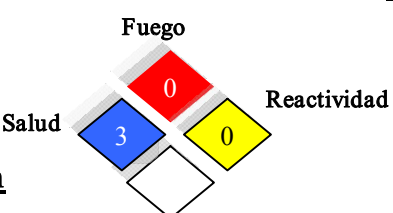


# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

**Ropa de Protección**



Guantes      Delantal      Gafas



**Sistema de Información Material Peligroso**

3	<b>SALUD</b>	NIVEL DE PELIGRO
0	<b>FUEGO</b>	4 =Extremo 3=Alto
0	<b>REACTIVIDAD</b>	2 =Moderado 1=Bajo
C	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: SAR OVEN KLIN	
Tipo de Producto: Desengrasador	Validado: Mayo 2006
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
Hidróxido Sodio	1310-73-2	2mg/m3

<b>Sección 3: Datos Físicos</b>	
APARIENCIA Y OLOR: Líquido viscoso amarillo/ Inodoro	PH: 14.0
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.17	DENSIDAD DE VAPOR: N.A.
PUNTO DE EBULLICIÓN: N.A.	SOLUBILIDAD EN AGUA: Completa

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

PUNTO DE IGNICIÓN: N.A.	MÉTODO PARA EXTINGUIR EL FUEGO: Agua, espuma, CO2.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD	
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	Contacto con metales activos puede liberar gas Hidrógeno inflamable	Ácidos fuertes y materiales no resistentes a álcalis, metales activos.

#### Sección 6: Propiedades Toxicológicas

VÍAS DE ENTRADA: <b>Inhalación:</b> <b>Contacto con los Ojos:</b> X <b>Contacto con la Piel:</b> X <b>Ingestión:</b> X 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> Puede causar severa irritación, enrojecimiento, quemaduras. <b>INGESTIÓN:</b> Puede causar severa irritación o quemaduras en el tracto gastrointestinal y posible daño a la mucosa. <b>OJOS:</b> Puede causar severa irritación, quemaduras y posible daño en la córnea. <b>INGESTIÓN:</b> Puede causar irritación gastrointestinal, náusea o diarrea.	<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: Caucho / Neopreno.	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: delantal	
Ventilación: Mecánica	Observación especial:
Protección de ojos: Gafas para salpicaduras.	Manténgase fuera del alcance de los niños

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

<b>OJOS:</b> Lave con gran cantidad de agua por 30 minutos. Consulte a su médico.
<b>PIEL:</b> Lave con agua por lo menos 30 minutos. Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
<b>INGESTIÓN:</b> Enjuague la boca con agua. Tome de 2-3 vasos de agua. No induzca al vómito. Obtenga atención médica.