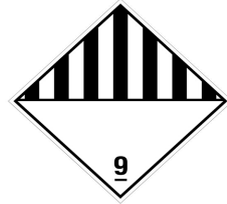




## FICHAS DE SEGURIDAD



UN N/A

### 1.- PRODUCTO

<b>Nombre del Producto:</b>	<b>GOMA PARA PROTECCION DE PLANCHAS</b>	REF. GL-116
<b>Uso:</b>	Protección de planchas litográficas	
<b>Fabricante:</b>	Laboratorios Leo Ltda.	
<b>Dirección:</b>	Cra. 70 No. 2 A-34	
<b>Teléfono:</b>	4136801 - 2617317 Bogotá	

### 2.-COMPOSICION DEL PRODUCTO

Agua

Goma arabiga

Resina sintética

### 3.- COMPONENTES PELIGROSOS

%

Ninguno

### 4.- RIESGOS PARA LA SALUD

### PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Ninguno

Ingestión : Minimo

**Contacto con la piel:**

Ninguno

**Contacto con los ojos:**

Causa irritación.

Lavar inmediatamente con agua limpia y fresca. Si la irritación persiste, buscar asistencia médica.

**Ingestión:**

En grandes cantidades puede causar molestia en el aparato digestivo.

Buscar asistencia médica.

### 5.- DATOS SOBRE RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

Ninguno

### 6.- ACCIONES A TOMAR EN CASO DE FUGAS O DERRAMES

Lavar con agua.

### 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Utilice el equipo de protección adecuado. En la zona de aplicación debe estar prohibido beber o comer. Dejar los recipientes bien cerrados después de cada uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

---

**8.- CONTROLES A LA EXPOSICION Y EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL**

---

<b>Proteccion respiratoria:</b>	No requiere el uso de protección especial
<b>Ventilación:</b>	Utilizar con ventilación adecuada.
<b>Protección de los ojos</b>	Gafas de seguridad con protección lateral.
<b>Equipos de protección:</b>	Utilice guantes y ropa adecuada para proteger la piel.
<b>Prácticas higiénicas:</b>	Remover y lavar la ropa para su uso posterior. Lavar las manos.

---

**9.- PROPIEDADES FISICOQUIMICAS**

---

<b>Apariencia:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Ambar
<b>Densidad:</b>	1.055 grs. / cm
<b>P H</b>	5.5
<b>% Sólidos:</b>	25
<b>T. de Ebullición:</b>	No
<b>T. de Inflamación:</b>	No

---

**10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

---

<b>Estabilidad Química:</b>	Buena, Mantener recipientes tapados.
<b>Incompatibilidad:</b>	Productos Grasos, Solventes de cualquier naturaleza
<b>Descomposición:</b>	No Determinada

---

**11.- INFORMACION TOXICOLOGICA**

---

Por ingestión irrita las vías digestivas,

---

**12.- INFORMACION ECOLOGICA**

---

No contamina

---

**13.- CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO**

---

Tener en cuenta las regulaciones establecidas. Para grandes cantidades, disponerlo a través de una entidad certificada. Dejar secar los envases vacíos y desecharlos como residuos domésticos.

---

**14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE**

---

Verificar que todos los tambores, garrafas o envases en general, estén bien tapados y protegidos de movimiento dentro del vehículo.

---

**15.- INFORMACION REGLAMENTARIA**

---

Los requerimientos sobre regulación, están sujetos a cambios y pueden diferir de una localidad a otra. Es responsabilidad del usuario asegurarse que todas sus actividades cumplan con las leyes nacionales, regionales o locales.

---

**16.- OTRA INFORMACION**

---

GRADO DE PELIGROSIDAD	
4	Extremo
3	Alto
2	Moderado
1	Ligero
0	Mínimo

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>

---