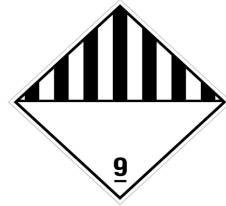




FICHAS DE SEGURIDAD



UN N/A

1.- PRODUCTO

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Nombre del Producto: | GOMA PARA PROTECCION DE PLANCHAS | REF. GL-116 |
| Uso: | Protección de planchas litográficas | |
| Fabricante: | Laboratorios Leo Ltda. | |
| Dirección: | Cra. 70 No. 2 A-34 | |
| Teléfono: | 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

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

9.- PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

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

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|
| Estabilidad Química: | Buena, Mantener recipientes tapados. |
| Incompatibilidad: | Productos Grasos, Solventes de cualquier naturaleza |
| Descomposición: | 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 |

| | |
|-----------------------|----------|
| SALUD | 1 |
| INFLAMABILIDAD | 0 |
| REACTIVIDAD | 0 |
