



## Hoja de Seguridad PEGADOR RP 10 SL

### SECCIÓN 1: INFORMACIÓN GENERAL

**Identificador del producto: coadyuvante**

**Formulación: concentrado soluble**

**Estado físico: líquido**

**Presentación: 20, 200 y 1000 Litros**

**EXPORTADORA ENLASA S.A**

1ª. Calle 18-60 zona 4 Villa Nueva  
Complejo Industrial Mayan Golf, Guatemala C.A.  
[www.grupoenlasa.com](http://www.grupoenlasa.com) -[export@grupoenlasa.com](mailto:export@grupoenlasa.com)

**Horario de Atención**

Lunes a Viernes  
de 7:00 a.m. a 4:00 p.m.  
sábados de 8 a.m. a 11 a.m.  
**Teléfono:** (502) 2328-1800,  
(502) 2328 - 1801

### SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN QUÍMICA

**Composición**

Extracto de resina de pino

**Concentración (% p/v)**

10.00 %

### SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Nocivo por ingestión.  
Riesgo de lesiones oculares graves.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

**Indicaciones generales:** Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

**Tras inhalación:** En caso de malestar tras inhalación respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

**Tras contacto con la piel:** Lavar abundantemente con agua y jabón.

**Tras contacto con los ojos:** Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

**Tras ingestión:** Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica.

**Indicaciones para el médico:**

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados:**

Agua, medios de extinción en seco y espuma.

**Riesgos especiales:**

Vapores nocivos

Formación de humo/niebla. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

**Vestimenta de protección personal:**

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**Información adicional:**

El riesgo depende de las sustancias que estén quemando y de las condiciones del incendio. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA EL CONTROL DE DERRAMES****Medidas de protección para las personas:**

Utilizar ropa de protección personal.

**Medidas de protección para el medio ambiente:**

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

Para grandes cantidades: bombear el producto.

Para residuos: recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material de forma reglamentaria.

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO****MANEJO:**

- ✓ No se recomienda ninguna medida especial, si se utiliza el producto adecuadamente.
- ✓ Evite la acumulación de cargas electroestáticas.

**ALMACENAMIENTO:**

Otras especificaciones sobre condiciones de almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.

Proteger de temperaturas superiores a 40 °C.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / CONTROL PERSONAL

**Protección de las vías respiratorias:** en caso de formación de vapores / aerosoles.

**Protección de las manos:** guantes de protección resistentes a productos ácidos inorgánicos. Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado.

**Protección de los ojos:** monogafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro ó respirador facial full face.

**Protección corporal:** seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. traje, delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos.

**Medidas generales de protección y de higiene:** Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS

**Apariencia**  
**Color**  
**Olor**

Líquido  
Ámbar  
Característico

	Mínimo.	Promedio.	Máximo.
pH Puro	6.2	6.4	6.5
pH al 10% (en agua)	4.2	4.4	4.6
Densidad promedio a 25°C (g/mL)	0.9	1.0	1.0

## SECCIÓN 10: DATOS SOBRE LA ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

**Reacciones peligrosas:** durante el almacenamiento y manipulación no se presentan reacciones peligrosas.

**Productos peligrosos de descomposición:** no se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto no tóxico

## SECCION 12: INFORMACIÓN SOBRE LA ECOLOGIA

<b>Persistencia/degradabilidad</b>	Se degrada rápidamente en suelo y agua por vía microbiana. No presenta potencial de lixiviar en suelos.
<b>Bio-acumulación</b>	Bajo potencial
<b>Posible impacto en el ambiente</b>	El compuesto no presenta movilidad en suelos, por lo cual existe un riesgo mínimo de contaminar manto freático.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIÓN EN EL MOMENTO DE LA ELIMINACIÓN.

Limpiar envases vacíos mediante triple lavado, después de su uso, y perforarlos para evitar re-uso. Disponerlos de acuerdo a la legislación local vigente.

La disposición final del producto debe hacerse de acuerdo a la legislación y reglamentación locales y nacionales.

El procesamiento, uso o contaminación del producto puede cambiar las opciones de eliminación final.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No es un producto peligroso en DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.

DOT No regulado como producto peligroso

IATA No regulado como producto peligroso

ADR No regulado como producto peligroso.

IMDG No regulado como producto peligroso.

RID No regulado como producto peligroso.

## SECCIÓN 15: INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Simbolos de peligrosidad

Xn            nocivo

Frase (s) – R

R22            Nocivo por ingestión.

R41            Riesgo de lesiones oculares graves.

Frase (s) – S

S39            Usese protección para los ojos/ la cara

S26            En caso de contacto con los ojos / la cara.

En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.



## SECCIÓN 16: DATOS COMPLEMENTARIOS

Garantizamos que la composición y concentración de este producto corresponden a lo indicado en la etiqueta. Al comprar este producto el usuario, adquiere la responsabilidad de su buen uso y manejo. Garantizamos la calidad del producto fabricado. NO nos hacemos responsables por la mala utilización de este producto.

[Para mayor información consultar al formulador en Guatemala](#)

Editado por: P.F.P.R

Fecha de edición: 06/2023