



ENGRAZ, S.A. DE C.V

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES (HDSM)

RESINTAN AL

No. de HDSM: AOM-RESINTAN AL

---

### SECCIÓN 1. Identificación del producto químico y Compañía.

---

**Nombre Comercial del Producto:** RESINTAN AL

**No. de CAS:** No aplica (mezcla intencional)

**Sinónimos:** Ninguno

**Nombre químico / genérico:** Producto glioxalico

**Descripción del producto:** Mezcla de productos

**Fabricante:** ENGRAZ S.A. DE C.V.  
Maquiladores 206 - León, Gto., México  
Teléfono y Fax: (01- 47) 763 - 54 - 55

Elaboró /Revisó: T.Q.I. ANGELES POMPA GONZALEZ Fecha de Revisión: 21 DE JULIO DEL 2006

---

### SECCIÓN II. Composición / Información sobre los componentes.

---

La composición de esta mezcla puede ser información privada. En caso de emergencia médica, la composición le será informada al médico o asesor.

---

## SECCIÓN III. Identificación de Peligros.

---

**Peligros principales:** AVISO, ADVERTENCIA  
NOCIVO SI SE INHALA  
CAUSA IRRITACIÓN CUTÁNEA  
PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DEL TRACTO  
RESPIRATORIO  
PUEDE CAUSAR REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA

**Carcinogenicidad:** No disponible.

---

## SECCIÓN IV. Medidas de primeros auxilios.

---

**Datos de las riesgos de la salud:** Sus vapores son irritantes. Su combustión puede producir gases irritantes. Los escurrimientos pueden contaminar vías fluviales.

**Inhalación:** Llévese a la persona expuesta al aire libre si se observan efectos nocivos. Si la respiración es dificultosa, adminístrese oxígeno, si ha cesado adminístrese respiración artificial. Si la irritación persiste o si se observan síntomas tóxicos obtenga atención médica.

**Contacto con los ojos:** Lávese los ojos con abundante agua por un lapso de 15 minutos por lo menos moviendo los párpados de arriba a abajo . Obtenga atención médica si se produce irritación en los ojos o si ella persiste.

**Contacto con la piel:** Lávese con agua y jabón. Quítese inmediato las ropas contaminadas. Obténgase atención médica si se presenta irritación continua.

**Ingestión:** Inducir el vómito después de haber bebido un vaso grande de agua (si la víctima está consciente). Obtenga atención médica inmediata.

**Notas para el médico:** Administre tratamiento sintomático.



---

## SECCIÓN V. Medidas para combatir incendios.

---

<b>Punto de inflamación (típico):</b>	No disponible.
<b>Límite máximo de inflamación:</b>	No disponible.
<b>Límite mínimo de inflamación:</b>	No disponible.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No disponible.

**Medios de extinción:** Agua nebulizada, CO<sub>2</sub>. El agua puede utilizarse para enfriar y proteger el material expuesto.

**Procedimientos especiales de extinción de incendios:** Se recomienda utilizar mascarilla facial de protección, ropa resistente al fuego y equipo de respiración positiva. Enfriar los contenedores expuestos al fuego con nube de agua.

**Datos de explosión:** Este material no presenta propiedades explosivas.

---

## SECCIÓN VI. Medidas para derrames accidentales.

---

**Procedimientos para derrames / fugas:** Evacuar a todo el personal no indispensable. Debe usarse equipo de protección personal. Impida la descarga adicional del material, si es posible hacerlo sin peligro. En el caso de derrames pequeños, se emplean procedimiento de limpieza; en el caso de derrames grandes se emplean procedimientos de limpieza notificando a las autoridades se el derrame se produce en areas publicas. Eliminar fuentes de ignición. Impedir que el líquido entre a las alcantarillas, corrientes de agua o aguas bajas. El líquido derramado se recupera por bombeo o con un absorbente adecuado. Si el líquido es demasiado viscoso para bombeo retirarlo raspándolo. El liquido derramado se confina con arena o tierra. Recoger el liquido libre para reciclaje, destrucción o ambas cosas. Desechar el material en un cementerio de productos químicos o incinerar de acuerdo a regulaciones ambientales.

---

## SECCIÓN VII. Manejo y Almacenaje.

---

**Precauciones de manejo:** Mantener el material alejado de fuentes de ignición potenciales. Abrir el recipiente en un área bien ventilada. Evite respirar las

emanaciones. Conservar los recipientes cerrados cuando no se estén usando. Lavarse cuidadosamente después de manipularlo. Los recipientes vacíos conservan residuos del material. No cortar, no soldar, no perforar, no pulir, ni exponer al calor, llama, chispa u otras fuentes de ignición.

**Requerimientos de almacenaje:** Almacenar en tambor cerrado. No almacenar cerca de fuentes potenciales de ignición. Almacenar en áreas bien ventiladas. La descomposición de éste producto puede generar emanaciones olorosas y tóxicas si se almacena a temperaturas superiores a los 50 °C durante periodos prolongados.

---

## SECCIÓN VIII. Control de la exposición y Protección Personal.

---

**Procedimiento de ventilación:** Usar ventilación aspirante local para controlar el rocío o las emanaciones. Puede requerirse ventilación adicional o aspiración para conservar las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición prolongado.

**Guantes protectores:** Usar guantes de nitrilo o neopreno.

**Protección de los ojos:** Usar anteojos de seguridad, careta a prueba de materiales químicos si existe la posibilidad de salpicaduras o rocío.

**Protección respiratoria:** No se requiere en el uso industrial normal. Si se excede el límite de exposición recomendado, utilizar aparato respirador que cubra todo el rostro empleando cartucho combinado para emanaciones orgánicas.

**Ropas recomendadas:** Se recomienda usar camisa de manga larga. Usar traje o delantal protector contra productos químicos cuando exista la posibilidad de contacto con el material. No usar anillos, relojes o artículos similares que puedan retener el material y causar una reacción cutánea.

---

## SECCIÓN IX. Propiedades físicas y químicas.

---

**Estado físico:** Líquido Viscoso

**Olor:** Característico

**Color:** Ligeramente Café

**pH @ 10 % :** 5.0 - 6.0

---

## SECCIÓN X. Estabilidad y Reactividad.

---

**Estabilidad:** Estable a temperatura y presión ambientales

**Polimerización:** No ocurre

**Incompatibilidad:** Evitar agentes reductores y oxidantes.

**Descomposición térmica:** CO , CO<sub>2</sub>, alcoholes primarios y aldehídos.

---

## SECCIÓN XI. Información Toxicológica.

---

**Efectos en los ojos:** No determinados.

**Efectos agudos orales:** No determinados.

**Efectos agudos por inhalación:** No determinado.

**Efectos crónicos:** No determinado.

**Mutagenicidad:** No determinado.

---

## SECCIÓN XII. Información Ecológica.

---

**Ecotoxicidad:** No se dispone de datos relativos.

**Degradación ambiental:** Buena degradabilidad del producto.

**Absorción en el terreno/ Movilidad:** No se dispone de datos relativos.

---

## SECCIÓN XIII. Consideraciones a tomar al disponer.

---

**Disposición:** La disposición deberá estar en completo acuerdo con las leyes federales y locales.

---

## **SECCIÓN XIV. Información para el transporte.**

---

*México, descripción de cargamentos no nocivos:* No aplica.

---

## **SECCIÓN XV. Información Adicional.**

---

Observar las medidas generales para el manejo de productos químicos.

---

La presente información es aplicable al material específico designado y puede no ser válida para tal material cuando se usa en combinación con otro material u otro proceso. Tal información es exacta y confiable a la fecha de recopilación hasta donde le consta a American Oil de México S.A. de C.V. Sin embargo no se da ninguna representación, garantía o seguridad respecto a la exactitud, confiabilidad y a lo completo de la información. Es responsabilidad del usuario convencerse por sí mismo de la conveniencia y lo completo de tal información para su uso en particular. American Oil de México, S.A. de C.V. no acepta responsabilidad por cualquier pérdida o daño que pueda ocurrir por el uso de esta información y el usuario asume la totalidad de tales riesgos.