

## HOJA DE SEGURIDAD:

**Nombre Comercial:** Resina Epoxica MPT 1000 I.

### **Sección I.- Información de los Componentes**

Frasco No. 1- Resina Epoxica basada en Bisfenol "A" y epicloridrina.-  
formada con diluyentes reactivos de la misma familia y cargas minerales inertes.

Frasco No. 2 Endurecedor Poliamídico con cargas minerales sin  
diluyentes, pigmentos minerales.

Frasco No. 3 Acelerador poliamídico.

### **Sección II.- Información Física**

Gravedad Específica:	1.6
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Apariencia y Olor:	Parte Resina sin olor Parte Endurecedor ligeramente amoniacal

### **Sección III.- Información sobre peligros de incendio**

Punto de ebullición (en grados C°)	Arriba de los 200°C
Limites de flamabilidad	No aplica
Medio de Extinción	En caso de incendio usar espuma CO <sub>2</sub> y sustancias químicas secas.

### **Sección IV.- Información sobre Radioactividad.**

Estabilidad: No existe ninguna condición que pueda  
generar su inestabilidad.

Polimerización Peligrosa: No Ocurre.

### **Sección V.- Información sobre posibles daños para la salud.**

Contacto con la piel	
Daño agudo:	Irritación pasajera
Daño Crónico:	No se conoce

Contacto con los ojos

Daño agudo Poca probabilidad de que suceda pero si  
llegara a ocurrir se debe de observar al  
individuo y si se desarrolla algún tipo de

síntoma, consulte a su médico ya que podría ocurrir una irritación temporal.

### Sección VI.- Información sobre el manejo del Producto,

Limpieza del Área: Usar alcohol Industrial para limpiar el equipo y la herramienta sin problema, las manos con agua y jabón.

Ropa de trabajo: Use ropa holgada y de manera larga evitando el salpicado en algún caso del cuerpo del usuario.

### Sección VII.- Protección del medio ambiente.

Utilizar equipo adecuado de seguridad, no se requiere ninguno en especial.

Método para el desecho de desperdicios:

El predeterminado que cumpla con los reglamentos locales y estatales.

### Sección VII Precauciones Especiales standards for manufacturing shot chamber

Precauciones especiales en su manejo y almacenamiento.

Estando almacenado en lugar fresco, seco y a la sombra, no se requiere de ninguna precaución en particular.

Clasificación: No Peligroso  
Numero de Identificación: Reactividad 0  
Incendio: 1  
Toxicidad: 2



Información adicional Ninguna

**EPOLYGLAS**  
50 Años Sirviendo a la Industria.  
**Dirección Técnica**  
**EPOLYGLAS SA DE CV**

Revisión Mayo 2012.