

# Ficha de Datos de Seguridad

Producto:  
Número: 87051

## MASILLA EPO SECADO RÁPIDO

Versión : 1.0

Página: 1/3  
Fecha de emisión: febrero 2007

### 1. Identificación del preparado y de la empresa comercializadora

Identificación del preparado: TAMIYA EPO PUTTY SECADO RÁPIDO  
Uso del preparado: Masilla reparadora EPO  
Fabricante: POWER ACE CORPORATION  
Dirección: 2-12-10, Uchikanda, Chiyota-ku  
País: Tokio 101-0047, Japón  
Nombre de la empresa comercializadora: Ver pie de página  
Dirección: Ver pie de página  
Teléfono: Ver pie de página  
Teléfono de urgencias: 112

### 2. Composición / información sobre los componentes

Componentes Peligrosos			
CAS	EINECS	Sustancia	% Contenido
25068-38-6		Resina EPOXY	
68910-90-7		Resina poliamida	
otros			

### 3. Identificación de los peligros

#### Riesgos más importantes:

Es líquido por lo que es fácil que arda.

Hay posibilidad de provocar envenenamiento por disolvente orgánico

Es perjudicial para la salud.

La aspiración de los vapores durante periodos prolongados puede causar somnolencia, e irritación de las membranas mucosas, vértigo, sensación de parálisis, dolor de cabeza. Puede ser fatal.

La aspiración del propelente puede causar asfixia, ligeros efectos anestésicos e irritación en la piel

El contacto con la piel causa inflamación

El contacto con los ojos causa irritación.

#### Peligros físicos

Arderá en caso de fuego.

### 4. Primeros auxilios

Inhalación: Retirarse inmediatamente a una zona de aire limpio.

Contacto con la piel: Lavar el área afectada con agua y jabón.

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente los ojos con agua corriente durante 15 minutos.

Ingestión: No inducir el vómito, diluir bebiendo agua y acudir a un hospital rápidamente.

En todos los casos acudir al médico inmediatamente.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Extintor de CO2 de polvo seco, espuma. Refrescar los contenedores expuestos con agua pulverizada.

Peligros específicos: La combustión produce monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Medios de extinción no adecuados/prohibidos: No usar agua para extinguir el fuego

## Ficha de Datos de Seguridad

Producto:  
Número: 87051

**MASILLA EPO SECADO RÁPIDO**

Versión : 1.0

Página: 2/3  
Fecha de emisión: febrero 2007

Los bomberos deberán equipos autónomos de respiración.

### **6. Medidas a tomar en caso de derrame accidental**

Precauciones personales:

Equipos de protección adecuados deben ser usados cuando se manipulan los vertidos de este material.

Mantener a los observadores alejados.

Eliminar toda fuente de ignición y fuego, mover el material derramado a contenedores estables para recuperación o desecho.

Utilizar equipos de protección individual.

Se debe cambiar el vapor producido por el derrame por aire limpio.

Precauciones ambientales: No permitir derrames del líquido en las alcantarillas.

### **7. Manipulación y almacenamiento**

No usar cerca de llamas, chispas o altas temperaturas.

No almacenar cerca de llamas, chispas o altas temperaturas.

Mantener los contenedores alejados de los rayos de sol directos. Temperaturas alrededor de los 40° puede provocar la ignición.

No perforar o incinerar los contenedores.

Mantener los contenedores en un lugar fresco y bien ventilado.

Mantener los contenedores cerrados.

### **8. Control de la exposición / protección personal**

Ventilación: Ventilación recomendada

Protección respiratoria: No hay requerimientos especiales bajo uso normal.

Protección de los ojos: usar gafas de seguridad.

Protección de la piel: llevar guantes de caucho o de plástico resistente a productos químicos. Para prevenir un prolongado uso utilizar guantes resistentes y botas.

### **9. Propiedades físicas y químicas**

Estado Físico:	solido
Color:	inodoro
Ph:	No disponible
Temperatura de ebullición (°C):	No disponible
Temperatura de destello (°C):	> 200
Propiedades de volatilidad:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Gravedad específica:	1,55
Densidad:	No disponible
Solubilidad:	No soluble

### **10. Estabilidad y reactividad**

Estabilidad: Estable en condiciones ambiente.

Condiciones a evitar:

Calor, chispas, llamas. Evitar el contacto con fuego y altas temperaturas.

Incompatibilidad: No disponible

Descomponibilidad: CO<sub>2</sub>, oxidos, nitrogeno y otros hidrocarburos desnocidos



## Ficha de Datos de Seguridad

Producto:

**MASILLA EPO SECADO RÁPIDO**

Página: 3/3

Número: 87051

Versión : 1.0

Fecha de emisión: febrero 2007

### **11. Información toxicológica**

Información no disponible

### **12. Informaciones ecológicas**

Información No disponible

### **13. Consideraciones sobre su eliminación**

Si es posible, reciclar los botes vacíos en el punto de recogida selectiva más próxima.  
Consuma el bote por completo o déselo a alguien que pueda hacerlo.

### **14. Informaciones relativas al transporte**

No disponible

### **15. Información reglamentaria**

Consultar el boletín de producto antes de usar el material

USA: Inventario TSCA.

España: Real Decreto 255/2003 sobre de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos

### **16. Otras informaciones**

Esta información está basada en el presente estado de nuestro conocimiento. No debería ser por tanto ser considerado como garantía de propiedades específicas de los productos descritos o de su idoneidad para una aplicación particular.

Fin del documento

Nº de paginas 3