



# Ficha de Datos de Seguridad

Producto:  
Número: 87070

## COMPUESTO GRADO ACABADO

Versión : 1.0

Página: 1/3  
Fecha de emisión: junio 2006

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

Identificación del preparado: TAMIYA COMPUESTO GRADO ACABADO  
Uso del preparado: Agente pulidor para superficies pintadas  
Fabricante: SOLAR Co. Ltd  
Dirección: 1-7 Nunobikicho 2- chome Chuo-ku  
País: Hyogo-pref, 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
		Productos mixtos	

### 3. Identificación de los peligros

No reportados o no clasificados.

### 4. Primeros auxilios

Inhalación: Retirarse inmediatamente a una zona de aire limpio. Si la respiración es irregular o para, aplicar respiración artificial.

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

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. Apartar todo material inflamable.

Usar medios apropiados para recoger el material derramado, no provocando chispas u otras fuentes potenciales de ignición.

**HISPANO INTERNACIONAL, S.A. (HISINSA)**

Área Empresarial Andalucía, Sector 1, Sierra Morena 15, 28320 Pinto, Madrid. Tfno.:91 691 86 91 / Fax: 91 691 86 96



## Ficha de Datos de Seguridad

Producto:  
Número: 87070

**COMPUESTO GRADO ACABADO**

Versión : 1.0

Página: 2/3

Fecha de emisión: junio 2006

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

### 7. Manipulación y almacenamiento

Usar medios de protección personal para contacto con piel, y ojos.  
Después de la manipulación lavarse bien las manos y luego la cara.  
No meter los guantes usados para la manipulación en el resto de las áreas.  
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: Mascaras  
Protección de los ojos: usar gafas de seguridad.  
Protección de la piel: Llevar guantes de caucho o de plástico resistente a productos químicos. Llevar monos o botas altas de acuerdo con las condiciones de uso.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico:	pasta
Color:	blanco
Ph:	9,5 +/- 0,5
Temperatura de ebullición (°C):	100
Temperatura de destello (°C):	No disponible
Propiedades de volatilidad:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Gravedad específica:	No disponible
Densidad:	1,00 +/- 0,2
Solubilidad:	

### 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: No disponible

### 11. Información toxicológica

Una especial toxicidad no ha sido reportada.

### 12. Informaciones ecológicas

Cuando se manipule poner especial atención en la manipulación, ya que el vertido en el medio ambiente puede tener consecuencias importantes. No verter el producto o los restos de su limpieza, en alcantarillas, ríos o en la tierra.

**HISPANO INTERNACIONAL, S.A. (HISINSA)**

Área Empresarial Andalucía, Sector 1, Sierra Morena 15, 28320 Pinto, Madrid. Tfno.: 91 691 86 91 / Fax: 91 691 86 96



## Ficha de Datos de Seguridad

Producto:  
Número: 87070

**COMPUESTO GRADO ACABADO**

Versión : 1.0

Página: 3/3  
Fecha de emisión: junio 2006

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

No verter el producto o los restos de su limpieza, en alcantarillas, ríos o en la tierra.  
Firmar un contrato con un gestor de residuos autorizado.

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

Seguir las instrucciones del apartado 7.  
Asegurar que los contenedores no presentan fugas.  
Colocar el producto en una superficie segura. Evitar que el producto se caiga o dañe durante el transporte.  
En transporte por tierra seguir las legislaciones en materia de prevención de incendios, seguridad e higiene.  
En transporte por mar seguir las legislaciones de transporte marítimo.  
En transporte aéreo seguir las legislaciones de transporte aéreo.

### **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