

1. Identificación del preparado y de la empresa comercializadora

Identificación del preparado:	TAMIYA COMPUESTO GRADO FINO
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
		Aceite mineral	5 - 10

3. Identificación de los peligros

Puede provocar intoxicación aguda o crónica.

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 equipar 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 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:	No disponible
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:	0,95 +/- 0,10
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

LD50 (rat) = oral > 5g / kg

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.



Ficha de Datos de Seguridad

Producto:
Número: 87069

COMPUESTO GRADO FINO

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