



Ficha de Datos de Seguridad

Producto:

COMPOUND COARSE GRADE

Página: 1/3

Número: 87068

Versión : 1.0

Fecha de emisión: Septiembre 2004

1. Identificación del preparado y de la empresa comercializadora

Identificación del preparado: TAMIYA COMPOUND COARSE GRADE
Uso del preparado: Agente pulidor para superficies pintadas.
Fabricante: Solar Co. Ltd
Dirección: 1-7 Numobikicho 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
1344-28-1		Óxido de aluminio	5 - 10
14808-60-7		Cuarzo	

3. Identificación de los peligros

Riesgos más importantes:

Es líquido por lo que es fácil que arda.

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

Este producto es líquido inflamable

La mezcla con aire en alguna concentración puede provocar explosión.

Arderá en caso de fuego.

El propelente es un gas bajo presión por lo que no se debe perforar ni aplastar el bote.

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. No inducir al vómito a menos que lo indique el médico

En todos los casos acudir al médico inmediatamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Extintor de CO2 de polvo seco, agua, espuma y arena seca.

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

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: 87068

COMPOUND COARSE GRADE

Versión : 1.0

Página: 2/3
Fecha de emisión: Septiembre 2004

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 ni en ríos.

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.

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.

Después de cada uso lavarse bien las manos y la cara y no llevar los guantes contaminados al resto de las áreas.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico:	pastoso
Color:	blanco
Ph:	9,5
Temperatura de ebullición (°C):	100
Temperatura de destello (°C):	-17
Propiedades de volatilidad:	1,1 - 15
Presión de vapor:	185 mmHg
Gravedad específica:	0,95
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: ninguna



Ficha de Datos de Seguridad

Producto:

COMPOUND COARSE GRADE

Página: 3/3

Número: 87068

Versión : 1.0

Fecha de emisión: Septiembre 2004

11. Información toxicológica

Información no disponible

12. Informaciones ecológicas

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 dáselo 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