

1. Identificación del preparado y de la empresa comercializadora

Identificación del preparado:	TAMIYA CEMENTO
Uso del preparado:	Pegamento para plásticos (maquetas)
Fabricante:	Kashiwa Chemical Co. Ltd
Dirección:	nº 8-4, Nihinbasi, Koami-cho Cho-ku, Tokio
País:	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
		Resina vinilo	40
67-64-1		Acetona	29,995
		Alcohol	30
		DYE (vali farst)	0,005

3. Identificación de los peligros

Riesgos más importantes:

Es líquido por lo que es fácil que arda
Es perjudicial para la salud.
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 con un punto de fuego.
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: inducir el vómito después de beber agua o una solución de agua y sal.
En todos los casos acudir al médico inmediatamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Extintor de CO2 de polvo seco
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.

Producto:
Número: 87004

CEMENTO
Versión : 1.0

Página: 2/3
Fecha de emisión: febrero 2007

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.

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

Manipulación:

Llevar puesto ropa resistente al contacto con este producto, tales como guantes, delantales o mono, si es apropiado.

Almacenamiento:

Mantener los contenedores alejados de los rayos de sol directos.

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: Debería ser usado una máscara para gas orgánico, evitando respirar polvo o humos calientes.

Protección de los ojos: usar gafas de seguridad.

Protección de la piel: llevar guantes de caucho o de plástico resistente a productos químicos.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico:	líquido
Color:	incolore
Olor:	acetona
Ph:	no aplicable
Temperatura de ebullición (°C):	133 - 174 °C
Temperatura de destello (°C):	15,1 °F
Propiedades de volatilidad:	desconocido
Presión de vapor:	24
Gravedad específica:	1,01
Densidad:	3,58
Solubilidad:	Insoluble al agua

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones ambiente.

Condiciones a evitar:

Evitar el contacto con fuego y alta temperatura / Exposiciones a la luz solar

Polimerización peligrosa: La polimerización con esta sustancia rápida no sucederá.

Descomposición peligrosa: La descomposición con esta sustancia rápida no sucederá.

11. Información toxicológica

Irritante para piel y mucosas.

Irritante para los ojos.

Ficha de Datos de Seguridad

Producto:
Número: 87004

CEMENTO
Versión : 1.0

Página: 3/3
Fecha de emisión: febrero 2007

No se conocen efectos sensibilizantes.
Cuando se usa y manipula siguiendo las especificaciones, el producto no tiene efectos perjudiciales.

12. Informaciones ecológicas

***Acetona**

Toxicidad en peces: Bluegillsunfish TL_m (96 hr) 8,300 mg/L
Biodegradabilidad: descomposición por lodo activado

13. Consideraciones sobre su eliminación

Eliminar el desecho de material de acuerdo con la legislación gubernamental.
Prevenir el vertido del material en la naturaleza
Incinerar en donde la legislación lo permita.

14. Informaciones relativas al transporte

Nombre de mercancía: PINTURA
Number UN: 1263
Recomendaciones de transporte de bienes peligrosos: Clase 3 (líquidos inflamables)

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