

1. Identificación del preparado y de la empresa comercializadora

Identificación del preparado:	TAMIYA CEMENTO CA
Uso del preparado:	Adhesivo Rápido
Fabricante:	POWER ACE CORPORATION
Dirección:	2-12-15, 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
7085-85-0		2-cianoacrilato de etilo	90-99
		metacrilato de polimetilo	<5

3. Identificación de los peligros

Irritante.
 Contacto con los ojos: pegará las pestañas. Los vapores son lacrimógenos. Producirá irritación de los ojos.
 Contacto con la piel: Pegará la piel. Irritante para la piel.
 Inhalación: El vapor puede ser irritante para las mucosas respiratorias.
 Ingestión: Podría pegar la boca.
 Físico-químico: No son usuales estos peligros
 Medioambientales: desconocidos

4. Primeros auxilios

Ojos: Pedir atención médica inmediatamente. Lavar con gran cantidad de agua abriendo el ojo por las pestañas. El pegamento no se adhiere fácilmente a la superficie del ojo pero podría causar daños en la córnea por abrasión.
 Piel: No es requerida atención médica inmediata. No despegar el producto de la piel por que podría dañarla. Si surgen más síntomas acudir al médico.
 Inhalación: No es requerida atención médica inmediata. Poner a la víctima al aire fresco. Si la irritación persiste, acudir al médico.
 Ingestión: Acudir al médico inmediatamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Extintor de CO2 de polvo seco, espuma.
 Los bomberos deberán equipos autónomos de respiración.
 Las ropas contaminadas con el producto se pueden polimerizar rapidamente pudiendo generar suficiente calor para prender la ropa.
 La descomposición puede producir humos tóxicos de oxido de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono y cianuro de hidrógeno.

6. Medidas a tomar en caso de derrame accidental

Para pequeños derrames, limpiar con un trapo. Limpiar el trapo con agua para polimerizar el adhesivo. La ropa que contenga adhesivo puede provocar una ignición si no se limpia bien con agua.

Para grandes derrames: limpiar el suelo con agua.

Cuando se seca, limpiar con una espátula o raspador. Ponerse una máscara antigases homologada y ropa adecuada para ello.

7. Manipulación y almacenamiento

Almacena a < 5°.

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 es sensible a impactos mecánicos ni a electricidad estática.

8. Control de la exposición / protección personal

Ventilación: Ventilación mecánica adecuada es recomendada para su uso.

Es necesario llevar gafas, guantes y máscara para prevenir salpicaduras accidentales.

Las gafas de protección deberán ser conformes con la EN 166.

Los guantes recomendados son de goma de nitrilo. No usar guantes de algodón o absorbentes. Los guantes debería cumplir con la norma EN 374.

Usar monos. Uniformes de trabajo o batas.

Lavarse las manos antes de comer, beber o usar los lavabos.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico:	líquido
Color:	transparente, olor irritable
Ph:	No disponible
Temperatura de ebullición (°C):	> 190
Temperatura de destello (°C):	> 80
Propiedades de volatilidad:	No disponible
Presión de vapor:	< 1Pa
Gravedad específica:	0,9 – 1,1
Densidad:	No disponible
Solubilidad:	No soluble (polimerizado por agua)

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones ambiente.

Condiciones a evitar:

Calor, chispas, llamas. Evitar altas temperaturas.

Incompatibilidad: No disponible

Descomponibilidad: CO₂, óxidos de nitrógeno.

11. Información toxicológica

Información no disponible



Ficha de Datos de Seguridad

Producto:
Número: 87062

CEMENTO CA
Versión : 1.0

Página: 3/3
Fecha de emisión: junio 2006

12. Informaciones ecológicas

Información No disponible

13. Consideraciones sobre su eliminación

La eliminación debería ser realizada de acuerdo con legislaciones locales, nacionales o internacionales.
Los botes vacíos deberían contener el residuo del producto.

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