

1. Identificación del preparado y de la empresa comercializadora

Identificación del preparado:	TAMIYA OIL SPRAY
Uso del preparado:	Aceite en spray
Fabricante:	Kyowa Industrial Co., Ltd.
Dirección:	3-4-57 Tagawakita, Yodogawa-ku, Osaka
País:	Japón 532-0021
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
		Lubricante basado en aceite	<40
110-82-7		Aditivo basado en aceite	<5
74-98-6		Propano	16
106-97-8		Butano	32
75-28-5		Isobutano	38

3. Identificación de los peligros

Riesgos más importantes:

Es líquido por lo que es fácil que arda.

Hay posibilidad de provocar envenenamiento por disolvente orgánico

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.

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.

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. 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: 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.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico:	líquido
Color:	marrón claro
Ph:	No disponible
Temperatura de ebullición (°C):	desconocido
Temperatura de destello (°C):	> 70
Propiedades de volatilidad:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Gravidad específica:	0.82+/- 0,02
Densidad:	No disponible
Solubilidad:	Insoluble al agua

10. Estabilidad y reactividad



Ficha de Datos de Seguridad

Producto:

TAMIYA OIL SPRAY

Página: 3/3

Número: 87005

Versión : 1.0

Fecha de emisión: Septiembre 2004

Estabilidad: Estable en condiciones ambiente.

Condiciones a evitar:

Calor, chispas, llamas. Evitar el contacto con fuego y alta temperatura por encima de 40°C

Incompatibilidad: Agentes fuertes oxidantes.

11. Información toxicológica

Información no disponible

12. Informaciones ecológicas

Información no disponible

13. Consideraciones sobre su eliminación

Si es posible, reciclar los botes vacíos en el punto de recogida selectiva mas próxima.

Consuma el bote por completo o dáselo a alguien que pueda hacerlo.

14. Informaciones relativas al transporte

Nombre de mercancía: Producto de consumo

NúmeroUN: UN1940

Recomendaciones de transporte de bienes peligrosos: Clase 2.1

Grupo de envases: Ninguno

Etiqueta: Inflamable

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