

1 / 5 ES

Revisión: 13.02.2006 Edición sustituida el: 13.02.2006 Fecha de PDF: 08.08.2006

CINTA DOBLE CARA 4X1MM.

Art.: 08949104

Ficha de datos de seguridad según la directiva comunitaria 91/155/CEE

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

CINTA DOBLE CARA 4X1MM.**Art.: 08949104**

Uso de la sustancia o preparado

Cola

Identificación de la sociedad o empresa

Würth España S.A. Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers 21, Apartado 197, ES-08184 Palau solità i Plegamans, Barcelona
Teléfono +34 (0)93 862 95 00, Telefax +34 (0)93 864 62 03

Teléfono de urgencias / oficina de asesoramiento

Oficina de asesoramiento para síntomas de envenenamiento:

Tif.:

Teléfono de urgencias de la sociedad:

Tif. +34 (0)93 862 95 00

2. Composición/información sobre los componentes

Acrilatos

Película protectora desprendible

Portador:

PE

2.1	Nombre químico	% rango	símbolo	frases-R	EINECS, ELINCS
--					

3. Identificación de peligros

Se trata de un producto.

3.1 Para el hombre

Véase el punto 11 y 15.

Nada

3.2 Para el medio ambiente

Véase el punto 12.

Nada

4. Primeros auxilios

4.1 Inhalación

No es necesario.

4.2 Contacto con los ojos

No es necesario.

4.3 Contacto con la piel

No es necesario.

2 / 5 ES

Revisión: 13.02.2006 Edición sustituida el: 13.02.2006 Fecha de PDF: 08.08.2006

CINTA DOBLE CARA 4X1MM.

Art.: 08949104

4.4 Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.

4.5 Son necesarios primeros auxilios especiales

n.g.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Los medios de extinción adecuados

Chorro de agua disperso/espuma/CO2/polvo seco para extinción de fuegos.

5.2 Los medios de extinción que no deban utilizarse por razones de seguridad

Ninguno

5.3 Los riesgos especiales particulares que resulten de la exposición a la sustancia/preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos

En caso de fuego se pueden formar:

Hollín

Oxidos de carbono

Productos de pirólisis tóxicos.

5.4 El equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

5.5 Otras indicaciones

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Véase el punto 13, así como el equipo de protección personal en el punto 8.

6.1 Precauciones personales

No es necesario tomar medidas especiales.

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

En un caso normal no es necesario.

6.3 Métodos de limpieza

Recogerlo mecánicamente y darle un tratamiento según el punto 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación

Indicaciones para un manejo seguro:

Véase el punto 6.1

No es necesario tomar medidas especiales.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Lávese las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

7.2 Almacenamiento

Condiciones exigidas a los almacenes y recipientes de almacenado:

No es necesario tomar medidas especiales.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Condiciones especiales de almacenamiento:

Véase el punto 10.2

Almacenar a temperatura ambiente.

Manténgase en lugar seco.

3 / 5 ES

Revisión: 13.02.2006 Edición sustituida el: 13.02.2006 Fecha de PDF: 08.08.2006

CINTA DOBLE CARA 4X1MM.

Art.: 08949104

8. Controles de exposición/protección personal

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general. Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AG), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

8.1 Protección respiratoria:	En un caso normal no es necesario.
8.2 Protección de las manos:	En un caso normal no es necesario.
8.3 Protección de los ojos:	En un caso normal no es necesario.
8.4 Protección cutánea:	Trabajar con el traje de protección habitual.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido
Color:	Según especificación
Olor:	Pequeño
Punto/intervalo de ebullición (en °C):	n.v.
Punto/intervalo de fusión (en °C):	n.v.
Densidad (g/ml):	n.g.
Hidrosolubilidad:	Insoluble

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse

No es de esperar, si se almacena y maneja correctamente (estable).

10.2 Materias que deben evitarse

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

10.3 Productos de descomposición peligrosos

Véase el punto 5.3

No se disuelve con un uso según lo establecido.

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda así como efectos con presentación inmediata

Ingestión, LD50 rata oral (mg/kg):	n.v.
Inhalación, LC50 rata inhal. (mg/l/4h):	n.v.
Contacto con la piel, LD50 rata dérmal (mg/kg):	n.v.
Contacto con los ojos:	n.v.

11.2 Efectos crónicos y con presentación retardada

Sensibilización:	n.g.
Efectos carcinógenos:	n.g.
Efectos mutagénicos:	n.g.
Toxicidad con respecto a la reproducción:	n.g.
Efectos narcosis:	n.g.

11.3 Otras indicaciones

Se trata de un producto.

12. Información ecológica

Clase de peligro para las aguas (Alemania):	No clasificado
Autoclasiificación:	n.u.

4 / 5 ES

Revisión: 13.02.2006 Edición sustituida el: 13.02.2006 Fecha de PDF: 08.08.2006

CINTA DOBLE CARA 4X1MM.

Art.: 08949104

Persistencia y degradabilidad:	n.v.
Comportamiento en depuradoras de agua:	n.v.
Toxicidad acuática:	n.v.
Toxicidad ecológica:	n.v.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Para la sustancia / preparado / residuos

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios.

07 02 13 Residuos de plástico

20 01 39 Plásticos

Recomendación:

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

13.2 Para material de embalaje sucio

Véase el punto 13.1

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales
recomendación:

Reciclaje

15 01 02 envases de plástico

14. Información relativa al transporte

Indicaciones generales

Número-NU: n.a.

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

Clase/grupo de clasificación: n.a.

Código de clasificación: n.a.

LQ: n.a.

Transporte por navegación marítima

IMDG-Code: n.a. (clase/grupo de clasificación)

Contaminante marino / Marine Pollutant: n.a.

Transporte aéreo

IATA: n.a. (clase/peligro secundario/grupo de clasificación)

Indicaciones adicionales:

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

15. Información reglamentaria

Marcado según la ordenanza de sustancias peligrosas, incluidas las directivas comunitarias (67/548/CEE y 1999/45/CE)

Símbolos: Nada

Indicaciones de peligro: ---

Frases-R:

Frases-S:

Añadidos: n.a.

Tener en cuenta restricciones: n.a.

16. Otra información

5 / 5 ES

Revisión: 13.02.2006 Edición sustituida el: 13.02.2006 Fecha de PDF: 08.08.2006

CINTA DOBLE CARA 4X1MM.

Art.: 08949104

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Clase de almacenamiento según VCI (reglamento de

Alemania): 11/13

Puntos revisados: n.a.

Leyenda:

n.a. = no utilizable / n.v., k.D.v. = no disponible / n.g. = no ensayado

VLA = Valores límite ambientales (-ED = Exposición diaria, -EC = Exposición de corta duración), VLB = Valores límite biológicos.

AG = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Alemania) / BG = "Biologischer Grenzwert" (Alemania)

VbF = Ordenanza sobre líquidos inflamables (Austria)

WGK = Clase de peligro para las aguas (Alemania) - WGK3 = gran peligro, 2 = peligro, 1 = bajo peligro para las aguas

VwVwS = Disposición administrativa sobre materias peligrosas para el agua (Alemania)

VOC = Volatile organic compounds (compuestos orgánicos volátiles (COV)) / AOX = Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos.

Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839 Steinheim, Tlf.: 01805-CHEMICAL / 01805-243 642, Fax: 05233-941790

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.