

ADHESIVO ESPECIAL PVC
Lata 1 lit Art Nº 97974
Lata 500 ml Art Nº 97976
Tubo 125 ml Art Nº 97975

Revisada: 21/03/2006

Fecha impresión: 15/05/2006

Página: 1 de 5

1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del preparado: ADHESIVO ESPECIAL FISCHER PVC
Proveedor: Fischer Ibérica, S.A.
Klaus Fischer, 1
43300 Mont-roig del Camp (Tarragona)
Telf. 977 838 711 - Fax: 977 838 770
www.fischer.es

Uso: Adhesivo para la Industria

Teléfono Urgencias: (34) 977 838 711

Servicio Información Toxicológica: 915 620 420

2 COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Adhesivo en solución orgánica. Líquido. Más ligero que el agua.

Componentes peligrosos:	Nº EINC	Símbolo EEC	% Peso	Frases R
Acetona	200-662-2	F,Xi	< 10	11-36-66-67
2-Butanona	201-159-0	F,Xi	< 30	11-36-66-67
Tetrahidrofurano	203-726-8	F,Xi	< 15	11-19-36/37
Ciclohexanona	203-631-1	Xn	< 20	10-20

Véase la sección 16 para el texto de las frases R mencionadas. Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

3 IDENTIFICACION DEL PELIGRO

Contacto con la piel: El contacto repetido y prolongado puede causar irritación y dermatitis.

Contacto con los ojos: Produce irritación.

Inhalación: Los vapores irritan las vías respiratorias. En concentraciones elevadas tienen efecto anestésico, produciendo náuseas, dolor de cabeza y vómitos.

Ingestión: En grandes dosis puede causar dolores de garganta, diarrea, náuseas.

Peligros físicos y químicos: Líquido muy inflamable.

Peligros ambientales: No clasificado.

4 PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar abundantemente con agua. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar abundantemente con agua y jabón.

ADHESIVO ESPECIAL PVC
Lata 1 lit Art Nº 97974
Lata 500 ml Art Nº 97976
Tubo 125 ml Art Nº 97975

Revisada: 21/03/2006

Fecha impresión: 15/05/2006

Página: 2 de 5

Ingestión: No provocar el vómito. Acudir al médico.
Inhalación: Trasladar al aire fresco. Realizar respiración artificial, si es preciso. Acudir al médico.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción adecuados: Espuma, dióxido de carbono, polvo químico.
Medios de extinción que no deben utilizarse: Chorro de agua directo.
Productos descomposición combustión: Pueden formarse humos tóxicos de monóxido y dióxido de carbono.
Equipos de protección: Equipo de respiración autónomo y vestimenta de lucha contra incendios.

6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Usar equipo de protección personal para evitar el contacto con piel y ojos. Evitar la inhalación de vapores.
Precauciones para la protección del medio ambiente: No verter en el sistema de desagüe. Evitar la contaminación de aguas superficiales y subterráneas, así como el suelo.
Métodos de limpieza:
Derrames pequeños. Secar la superficie con materiales absorbentes inertes. Eliminar mediante Gestor autorizado.
Derrames grandes. Avisar a la Autoridad Local. La recuperación deberá ser realizada por personal especializado.
Medidas de prevención: No fumar. Alejar toda fuente de ignición. Cortar el suministro eléctrico. Evitar las cargas electrostáticas.

7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Utilícese en locales bien ventilados y dotados de extracción de vapores en el puesto de trabajo. No fumar. Usar equipo de protección personal para evitar el contacto con piel y ojos.
Almacenamiento Consérvese en un lugar fresco, seco, y bien ventilado. Manténgase alejado del calor, de fuentes de ignición, de agentes oxidantes fuertes, así como de la generación de cargas electrostáticas. No utilizar para recipientes de almacenaje: PVC.

8 CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Protección respiratoria: Evitar la inhalación de vapores. Usar equipo de respiración autónomo para concentraciones elevadas o desconocidas.
Protección de las manos: Usar guantes adecuados.
Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.
Protección de la piel: Usar indumentaria de trabajo cerrada.

Límites de exposición laboral:

Componentes peligrosos:	Nº EINCS	TLV-TWA:
Acetona	200-662-2	1210 mg/m ³ (500 ppm)
2-Butanona	201-159-0	590 mg/m ³ (200 ppm)

Ficha de Seguridad

(de acuerdo con la Directiva 91/155/EEC)



ADHESIVO ESPECIAL PVC
Lata 1 lit Art Nº 97974
Lata 500 ml Art Nº 97976
Tubo 125 ml Art Nº 97975

Revisada: 21/03/2006

Fecha impresión: 15/05/2006

Página: 3 de 5

Tetrahidrofurano	203-726-8	590 mg/m ³ (200 ppm)
Ciclohexanona	203-631-1	100 mg/m ³ (25 ppm)

9 PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico:	Líquido viscoso
Color:	Claro
Olor:	Característico a disolventes orgánicos
Punto de ebullición:	>35°C
Punto de inflamación:	< 21°C
Temperatura de auto-ignición:	> 200°C
Densidad:	0.8 - 0.95 g/cm ³
Solubilidad en agua:	Insoluble
Límites de explosividad:	Inferior: 0.6 % Superior: 15.0 %

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición Térmica:	Es muy estable, aún a temperaturas de hasta 150°C.
Condiciones a evitar:	Calor, llamas y chispas.
Productos a evitar:	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos minerales.
Reactividad:	Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada del producto.

11 INFORMACION TOXICOLOGICA

Produce irritación de ojos, la piel y vías respiratorias. Moderadamente tóxico por ingestión, en grandes cantidades puede causar diarreas, dolores de garganta y náuseas.

12 INFORMACIONES ECOLOGICAS

Tierra:	Movilidad elevada; Degradable biológicamente en su mayor parte.
Agua:	Elevada volatilidad. Baja toxicidad para los organismos acuáticos.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Las tierras contaminadas con este producto son Residuo Tóxico y Peligroso, por lo que deben gestionarse conforme a la legislación vigente. Los residuos y envases vacíos son Residuo Tóxico y Peligroso, y deben gestionarse conforme a la legislación vigente. Los envases vacíos pueden contener vapores inflamables.

14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Ficha de Seguridad

(de acuerdo con la Directiva 91/155/EEC)



ADHESIVO ESPECIAL PVC
Lata 1 lit Art Nº 97974
Lata 500 ml Art Nº 97976
Tubo 125 ml Art Nº 97975

Revisada: 21/03/2006

Fecha impresión: 15/05/2006

Página: 4 de 5

ADR/ RID	Clase	3
	Grupo Embalaje (PG)	II
	Numero de Peligro	33
	No. ONU	1133
	Denominación técnica	ADHESIVOS
IMDG	Clase.	3
	Grupo embalaje (PG)	III.2
	No. ONU	1133
	IMDG (Página)	3174
	Denominación técnica	ADHESIVOS

15 INFORMACION REGLAMENTARIA

CLASIFICACION/SIMBOLO	FRASES DE RIESGO:	FRASES DE SEGURIDAD:
F, Xn	R 11-20-36/37-66-67	S 2-9-16-26-51

FRASES DE RIESGO (R):

R-11.	Fácilmente inflamable
R-20.	Nocivo por Inhalación.
R-36/37.	Irrita los ojos y las vías respiratorias.
R-66.	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
R-67.	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

FRASES DE SEGURIDAD (S):

S-2.	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S-16.	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
S-26.	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S-51.	Usese únicamente en lugares bien ventilados.
S-7/9.	Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado

LEGISLACIÓN ETIQUETADO: R.D. 255/2003 de 4 de marzo y Directiva 2001/60/CE de 7-8-01

16 OTRAS INFORMACIONES

Este producto deber ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial.

TEXTO COMPLETO DE LAS FRASES DE REISGO (R) QUE APARECEN EN LA SECCIÓN 2:

R-10.	Inflamable.
R-11.	Fácilmente inflamable
R-19.	Puede formar peróxidos explosivos.
R-20.	Nocivo por Inhalación.

Ficha de Seguridad

(de acuerdo con la Directiva 91/155/EEC)



ADHESIVO ESPECIAL PVC
Lata 1 lit Art N° 97974
Lata 500 ml Art N° 97976
Tubo 125 ml Art N° 97975

Revisada: 21/03/2006

Fecha impresión: 15/05/2006

Página: 5 de 5

- R-36. Irrita los ojos.
- R-36/37. Irritante para los ojos y las vías respiratorias.
- R-66. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
- R-67. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y está extractada de las Fichas de Datos de Seguridad de los fabricantes de materias primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos. Sin embargo, no se da la garantía o seguridad de que sea exhaustiva y absolutamente exacta, puesto que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles para su uso particular. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes