



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT È ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770

fischer



Página 1 de 4
(10/02/10)

FICHA DE SEGURIDAD

PEGADO TOTAL PROFESIONAL
Art. N° 514.860

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA / PREPARACION Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Pegado Total Profesional

Campo de aplicación: Cola

Suministrador:

Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT . ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono : 34- 977 83 87 11
Telefax: 34- 977 83 87 70

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Peligros Físico Químico: Fácilmente inflamable

Peligros para la salud: La exposición repetida puede provocar una desecación o grietas de la piel; la inhalación de los vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Preparación clasificada como peligrosa
Substancia(s) presentando un peligro:

Componentes	Símbolo	Riesgos	N°EINECS	N° CAS	Concentración
Etil-metil-cetona (butanona)	F ; Xi	R11; R36; R66 ; R67*	201-159-0	78-93-3	C < 15%
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Xn ; Xi ; N ; F	R11 ; R38 ; R51/53 ;* R65 ; R67	265-150-3	64742-48-9	C < 10%
Hexano Otros isómeros (contenido n-Hexane <el 5 %)	Xn ; Xi ; N ; F	R11 ; R38 ; R51/53 ;* R65 ; R67	-	-	C < 1,5%
n- Hexano	Xn ; Xi ; N ; F	R11 ; R38 ; R48/20 ;* R51/53 ; R62 ; R65 ; R67	203-777-6	110-54-3	C < 0,2 %
Heptano	Xn ; Xi ; N ; F	R11 ; R38 ; R50/53 ;* R65 ; R67	205-563-8	142-82-5	C < 1%
Ciclohexano	oXn ; Xi ; N ; F	R11 ; R38 ; R50/53 ;* R65 ; R67	203-806-2	110-82-7	C < 10%

(*) Ver capítulo 16 para la denominación de las frases de riesgos R

4 PRIMEROS AUXILIOS

Informaciones en caso de:

-Inhalación: Transportar la víctima al aire libre. Consultar un médico

-Contacto con la piel: Eliminar al máximo por enjugamiento. Lavar inmediatamente con agua y con jabón. Consultar un medico.

-Contacto con los ojos: Enjuague inmediato con agua, al menos 10 min, apartando los párpados. Ligeramente irritante, consultar un medico.

-Ingestión: No hacer vomitar para evitar los riesgos de aspiración por los pulmones. Enjuagar la boca, no beber. Consultar un medico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT È ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770

fischer



Página 2 de 4
(10/02/10)

Medios de extinción apropiados: Polvo, espuma de dióxido de carbono (CO₂).
Medios de extinción aconsejados: Lanzar agua a presión (dispersión de las llamas)
Métodos particulares de intervención: Alejar la plantilla no concernida.
Peligros específicos: Enfriarse por rociado los componentes expuestos al fuego.
La combustión incompleta y la termolisis producen gases más o menos tóxicos como CO, CO₂, hidrocarburos varios, aldehídos, etc. Su inhalación es muy peligrosa.
Los vapores de xileno son más pesados que el aire, y pueden difundirse al suelo hasta las fuentes de ignición.
Protección de los Interventores: Aparato de protección respiratorio autónomo.
Utilizar herramientas que no producen chispa. Alejar de toda fuente de ignición

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSION ACIDENTAL

Precauciones individuales: Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. Alejar a toda fuente de ignición
Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar la contaminación de los goteos y de las aguas de superficies.
Métodos de limpieza: Recoger el producto por raspado con una espátula o un instrumento similar.
Eliminación: Remitir las materias manchadas a un gestor especializado

7. PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN, DE EMPLEO Y DE ALMACENAMIENTO

Manipulación: Asegurar una buena ventilación de los lugares de trabajo. Lavarse las manos antes de beber o comer.
No fumar. Alejar a toda fuente de ignición.
Almacenamiento: Almacenar al abrigo del calor (<a 30°C) y del frío (0°C).
Almacenar en un local ventilado.
Conservar los recipientes cerrados aparte de su utilización
Materias incompatibles: Ácidos y oxidantes fuertes
Materiales de embalajes: Conservar el producto en su embalaje de origen.

8. CONTROL DE LA EXPOSICION/ PROTECCION INDIVIDUAL

Medidas de orden técnico: Asegurar una buena ventilación.
Parámetros de control : valores limitados

Metiletilcetona : FR : VME (8h) : 200 ppm - 600 mg/m³
VLE (15 min): 300 ppm - 900 mg/m³

Heptano : FR : VME (8h) : 400 ppm - 1668 mg/m³
VLE (15 min): 500 ppm - 2085 mg/m³

Hexano : FR : VME (8h) : 500 ppm - 1800 mg/m³
VLE (15 min): no definida

n-Hexano : FR : VME (8h) : 20 ppm - 72 mg/m³
VLE (15 min): no definida

Equipamiento de la protección individual:

- Protección respiratoria: Aparato de protección respiratoria con filtro para gas (disolvente orgánico), en caso de superación de los límites de exposición.
- Protección de los manos: Guantes apropiados de protección
- Protección de los ojos: Gafas de seguridad
- Protección de la piel y del cuerpo: Ninguna protección especificada. Utilizar prendas cubriendo brazos y piernas.

Medidas de higiene: No fumar, no comer y beber durante la utilización. Evitar el contacto con la piel

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Pasta
Estado Físico: Viscoso



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT È ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770

fischer



Página 3 de 4
(10/02/10)

Color: Beige
Punto relámpago: No definida
Punto de ebullición: No definida
Temperatura de auto-inflamación: No definida
Densidad 1,26
Solubilidad: Muy poco soluble en el agua
Tasa de COV: 378 g / L

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Producto estable a las temperaturas de almacenamiento y de empleo.
Reacciones peligrosas: Reacciones peligrosas con los oxidantes fuertes
Condiciones a evitar: Fuente de Ignición, almacenamiento > 30°C.
Productos de descomposición peligrosos: La combustión produce gases más o menos tóxicos CO, CO₂, hidrocarburos variados, aldehidos, ectõ .

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxico agudo: Ningún dato disponible

Efectos locales (Etil-metil-cetona):

-Inhalación (a partir de 200ppm) Datos bibliográficos : Irritación de la garganta de los ojos y de la nariz

-Contacto con la piel: Ningún dato disponible

-Contacto con los ojos: Ningún dato disponible

Sensibilización: Ninguna en uso normal

Efectos específicos:

- Efectos mutágenos: Ningún efecto genotóxico

-Efectos cancerígenos: Ningún efecto cancerígeno

-Toxicidad sobre la reproducción Ningún efecto toxico sobre la fertilidad para la preparación. Presencia de n-Hexane (< 0.2%), reprotóxico categoría 3. Riesgo posible de alteración de la fertilidad

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Bio acumulación: Ningún dato disponible

Eco toxicidad: Ningún dato disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación: No gotea o en el medioambiente. Remitir a un recuperador especializado

Eliminación de los embalajes manchados: Remitir a un recuperador especializado

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTISTA

Carretera (ADR) / Ferrocarril (RID)

N°ONU: 1133

Designación: Adhesivos

Clase 3

Grupo de embalaje II

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Etiquetado (uso o Unión Europa) F

Símbolo : Fácilmente inflamable

Frases R:

R11: Fácilmente Inflamable

R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

Frases S:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.,



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT È ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770

fischer



Página 4 de 4
(10/02/10)

S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

S51 : Úseuse únicamente en lugares bien ventilados.

Reglamentación de la Unión Europea: Clasificación y etiquetado han sido realizado según las directivas europeas 1999/45/CE et 67/548/CE modificadas y adaptadas (Adaptación n°30).

Otros : Contiene nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno ; heptano ; ciclohexano

16. OTRAS INFORMACIONES

R11: Fácilmente inflamable.

R38: Irrita la piel.

R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Las informaciones contenidas en esta ficha son datos de buena fe y basadas en el estado actual de nuestros conocimientos relativos al producto concernido, a la fecha indicada.

El usuario debe prestar atención a los riesgos eventualmente incurridos cuando un producto ha sido utilizado para otros usos de los que ha sido concebido. Esta ficha debe ser utilizada y reproducida solo a finales de prevención y de seguridad.

La enumeración de los textos legislativos y reglamentarios no puede ser considerada como exhaustiva. Es responsabilidad del usuario el recabar en textos oficiales relativos a la utilización, la detención y la manipulación del producto por los cuales es responsable.

El usuario del producto debe también referirse al conocimiento de las personas, que pueden entrar en contacto con el producto, todas las informaciones necesarias a la seguridad del trabajo, la protección del medioambiente, trasmitiéndoles la ficha de datos de seguridad.