

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** fischer Pegado Total X2
- **Unique Formulation Identifier (UFI):** 7VR2-10HR-100Y-AGHF
-
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
No existen más datos relevantes disponibles
- **Utilización del producto / de la elaboración** Adhesivos disolventes.
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
Fischer Ibérica S.A.U.
C/Klaus Fischer, 1 43300 - Mont Roig del Camp - Tarragona - Spain
tacos@fischer.es
www.fischer.es
- Tel. +34 977 83 87 11 Fax +34 977 83 87 70
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Durante el horario normal: +34 977 83 87 11

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**



GHS02 llama

Flam. Sol. 1 H228 Sólido inflamable.



GHS08 peligro para la salud

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Vía de exposición: respiración/inhalación.

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.
Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.
STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Palabra de advertencia** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
cuarzo
Hidrocarburos C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

(continúa en página 2)

ES

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 1)

acetona

acetato de etilo

· **Indicaciones de peligro**

H228 Sólido inflamable.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· **Consejos de prudencia**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· **2.3 Otros peligros**

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· **3.2 Caracterización química: Mezclas**

· **Descripción:** Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetona ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<15%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	acetato de etilo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<10%
Número CE: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Hidrocarburos C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<10%
Número CE: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34-XXXX	Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<5%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	cuarzo ⚠ STOT RE 1, H372	<2%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119555270-46-XXXX	2,6-di-terc-butyl-p-cresol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,3%

· **Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES

(continúa en página 3)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 2)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- **4.1 Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:**

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.
- **En caso de inhalación del producto:**

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar al médico.
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- **En caso de contacto con la piel:**

Lávase abundantemente con agua o con agua y jabón. En caso de malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta).
No utilice disolventes y diluyentes.
- **En caso de contacto con los ojos:**

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
Quitar las lentes de contacto si están presentes.
- **En caso de ingestión:**

Consultar inmediatamente al médico.
No le dé nada de beber.
No induzca el vómito.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No existen más datos relevantes disponibles.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Monóxido de carbono (CO).
Dióxido de carbono CO₂.
Producto que durante un incendio producirá un denso humo negro.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:**

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.
Llevar puesto un traje de protección total.
- **Indicaciones adicionales** Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Poner las personas a salvo.
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
Mantener alejadas las fuentes de encendido.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.
Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.

(continúa en página 4)

ES

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 3)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).

Evitar la formación de vapores inflamables en el aire.

En el trabajo no comer, ni beber ni fumar.

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

En combinación con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.

Almacenar en un lugar fresco.

Prever la ventilación de los recipientes.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con agentes oxidantes.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Guardar en posición vertical, en recipientes originales herméticamente cerrados.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 67-64-1 acetona	
LEP	Valor de larga duración: 1210 mg/m ³ , 500 ppm VLB, VLI
CAS: 141-78-6 acetato de etilo	
LEP	Valor de corta duración: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m ³ , 200 ppm VLI
CAS: 110-54-3 n-hexano	
LEP	Valor de corta duración: 3580* mg/m ³ , 1000* ppm Valor de larga duración: 72 1790* mg/m ³ , 20 500* ppm VLB, VLI; *Otros isómeros

(continúa en página 5)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 4)

CAS: 110-82-7 ciclohexano	
LEP	Valor de larga duración: 700 mg/m ³ , 200 ppm VLI, r
· DNEL	
Hidrocarburos C7, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos	
Oral	DNEL 149 mg/kg/Tag (Población)
Cutánea	DNEL 149 mg/kg/Tag (Población)
Inhalación	DNEL 300 mg/kg/Tag (Trabajadores) 477 mg/m ³ (Población) 2.085 mg/m ³ (Trabajadores)
Hidrocarburos, C6, isoalcenos, <5% n-hexano	
Oral	DNEL 1.301 mg/kg/Tag (Población)
Cutánea	DNEL 1.377 mg/kg/Tag (Población) 13.964 mg/kg/Tag (Trabajadores)
Inhalación	DNEL 1.137 mg/m ³ (Población) 5.306 mg/m ³ (Trabajadores)
CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol	
Oral	DNEL 0,25 mg/kg/Tag (Población)
Cutánea	DNEL 0,25 mg/kg/Tag (Población) 0,5 mg/kg/Tag (Trabajadores)
Inhalación	DNEL 0,86 mg/m ³ (Población) 0,86 mg/m ³ (Trabajadores)
CAS: 67-64-1 acetona	
Oral	DNEL 62 mg/kg/Tag (Población)
Cutánea	DNEL 62 mg/kg/Tag (Población) 186 mg/kg/Tag (Trabajadores)
Inhalación	DNEL 200 mg/m ³ (Población) 1.210 mg/m ³ (Trabajadores)
CAS: 141-78-6 acetato de etilo	
Oral	DNEL 4,5 mg/kg/Tag (Población)
Cutánea	DNEL 37 mg/kg/Tag (Población) 63 mg/kg/Tag (Trabajadores)
Inhalación	DNEL 367 mg/m ³ (Población) 734 mg/m ³ (Trabajadores)
· PNEC	
CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol	
aqua (de agua dulce)	0,000199 mg/l
aqua (agua de mar)	0,00002 mg/l
sedimentos (de agua dulce)	0,0996 mg/kg
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,00996 mg/kg
(Tierra)	0,04769 mg/kg
CAS: 67-64-1 acetona	
aqua (de agua dulce)	10,6 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)	1,06 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	30,4 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	3,04 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	29,5 mg/kg (Terrestrial Organism)

(continúa en página 6)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: **fischer Pegado Total Profesional**

(continúa de página 5)

CAS: 141-78-6 acetato de etilo	
aqua (de agua dulce)	0,24 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)	0,024 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	1,15 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,115 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	0,148 mg/kg (Terrestrial Organism)
· Componentes con valores límite biológicos:	
CAS: 67-64-1 acetona	
VLB	50 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Acetona
CAS: 110-54-3 n-hexano	
VLB	0,2 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la semana laboral Indicador Biológico: 2,5-Hexanodiona

· **8.2 Controles de la exposición**

· **Equipo de protección individual:**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

- No comer, beber y fumar durante el trabajo.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
- Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
- No comer ni beber durante el trabajo.
- No respirar los vapores.

· **Protección respiratoria:**

- Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- Recomendada:
Filtro FFP2/FFP3

· **Protección de manos:**



Guantes de protección

EN 374

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· **Material de los guantes**

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: $\geq 0,38$ mm.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· **Tiempo de penetración del material de los guantes**

≥ 480 min

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(continúa en página 7)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 6)

· **Protección de ojos:**



Gafas de protección

EN 166

· **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
· Datos generales	
· Aspecto:	
Forma:	Pastoso
Color:	Beige
· Olor:	Similar al disolvente
· Umbral olfativo:	Indeterminado
· valor pH:	No aplicable.
· Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Indeterminado
· Punto de inflamación:	<60 °C
· Inflamabilidad (sólido, gas):	Indeterminado
· Temperatura de descomposición:	Indeterminado
· Propiedades explosivas:	No determinado
· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado
Superior:	No determinado
· Presión de vapor:	No aplicable
· Densidad:	1,17 ± 0,1 g/cm ³
· Densidad relativa	No determinado
· Densidad de vapor	No aplicable.
· Tasa de evaporación:	No aplicable
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble
· Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado
Cinemática a 40 °C:	>20,5 mm ² /s
· 9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 7)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad**
Ninguna reacción peligrosa, si los reglamentos / se respetarán las pautas para el almacenamiento y la manipulación del producto.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse**
Evite el calor, las chispas, punto de inflamación, la electricidad estática
- **10.5 Materiales incompatibles:**
Los ácidos y bases fuertes.
Oxidantes fuertes.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Monóxido de carbono (CO).
Dióxido de carbono (CO₂).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**
Provoca irritación cutánea.
- **Lesiones o irritación ocular graves**
Provoca irritación ocular grave.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicocinética, metabolismo y distribución** Sin datos disponibles.
- **Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)** Sin datos disponibles.
- **Sensibilización** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad por dosis repetidas**
Prolonged exposure to vapors may cause neurotoxicity. Repeated or prolonged exposure may cause drying, cracking and chronic inflammation of the skin.
- **Mutagenicidad en células germinales**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**
Puede provocar somnolencia o vértigo.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**
Puede provocar daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.
- **Peligro de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**

- **Toxicidad acuática:**

Hydrocarburos C7, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos

EC50 | 3 mg/l (dafnias)

(continúa en página 9)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 8)

LC50	13,4 mg/l (pez)
CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butyl-p-cresol	
EC50	0,61 mg/l (dafnias)
LC50	0,42 mg/l (algas)

- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Efectos ecotóxicos:**
- **Observación:** Nocivo para los peces.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.
Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
nocivo para organismos acuáticos
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.
Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.
La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.
La sustancia/el preparado como componente del residuo aporta propiedades peligrosas HP: 3, 4, 5,14
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos
15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU	
· ADR, IMDG, IATA	UN3175
· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
· ADR	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETONA, HEPTANOS)
· IMDG, IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, HEPTANES)

(continúa en página 10)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31


Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 9)

<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, IMDG, IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · Clase · Etiqueta 	<p>4.1 Materias sólidas inflamables, Materias autorreactivas y Materias explosivas desensibilizadas sólidas</p> <p>4.1</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA 	II
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: 	Nocivo para los organismos acuáticos.
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Número Kemler): · Número EMS: · Stowage Category 	<p>Atención: Materias sólidas inflamables, Materias autorreactivas y Materias explosivas desensibilizadas sólidas</p> <p>40</p> <p>F-A,S-I</p> <p>B</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC 	No aplicable.
<ul style="list-style-type: none"> · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: 	UN 3175 SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETONA, HEPTANOS), 4.1, II

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57
Ninguno de los componentes está listado.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- Frases relevantes
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.

(continúa en página 11)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de impresión 08.12.2020

Número de versión 2

Revisión: 30.09.2020

Nombre comercial: fischer Pegado Total Profesional

(continúa de página 10)

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. Sol. 1: Sólidos inflamables – Categoría 1

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3