



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

Nº: 6002234



# FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## Normativa 91/155/CEE

### 1- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA.

NOMBRE DEL PRODUCTO: **TEC - CORREAS 400 ML**  
REFERENCIA: **26345**

SUMINISTRADOR: **INDUSTRIAS DE FIJACIÓN TECNICA, S.L.**  
**POL. IND. JUNCARIL C/ BAZA, 347**  
**18220-ALBOLOTE ( Granada )**  
**TELF: 958.46.59.46**  
**FAX: 958.46.59.78**  
[www.iftecnica.com](http://www.iftecnica.com)

- Información en caso de urgencia:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA 91 562 04 20**

### 2- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

- **Número Cas:** 205-563-8
- **Número EINECS:** 142-82-5
- **Componentes que contribuyen a la peligrosidad:**  
Heptano  
R11: Fácilmente inflamable.

### 3- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS DEL PREPARADO.

#### **Hidrocarburo volátil**

Elevadas concentraciones del producto en el aire pueden provocar irritaciones.

### 4- PRIMEROS AUXILIOS

- **Ingestión** Si el afectado está consciente, dar de beber agua o leche, no inducir el vómito, proporcionar atención médica.
- **Contacto con los ojos** Lavar abundantemente con agua al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste acudir al médico.
- **Contacto con la piel** Retirar la ropa contaminada.

### 5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Medios de extinción adecuados:**  
Agua pulverizada, espuma, polvo químico, CO2
- **Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:**  
No emplear agua a presión



# FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## Normativa 91/155/CEE

- **Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:**

Utilizar vestimenta adecuada.

- **Productos de combustión peligrosa:**

Ninguno

### 6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- **Precauciones individuales:**

Procurar ventilación apropiada. Llevar adecuado equipo de protección.

### 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **Temperatura de almacenamiento (°C):** Ambiente
- **Temperatura de transporte (°C):** Ambiente
- **Manipulación:** En grandes cantidades de producto, mantener el local bien ventilado.

### 8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN

- **Límites de exposición:**

OEL: 300 ppm

- **Protección personal:**

Elevadas concentraciones

- **Protección recomendada:**

Se recomienda para elevadas cantidades usar guantes.

### 9- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Olor	Característico.
Estado físico	Líquido.
Aspecto/color	Líquido oscuro.
Hidrosolubilidad % peso	Insoluble.
Auto ignición	283°C.

### 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Estabilidad:**

Estable

- **Materiales a evitar:**

Agentes oxidantes

# FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## Normativa 91/155/CEE

### 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- **Ojos:**

Puede causar irritación.

- **Contacto con la piel:**

El contacto prolongado puede causar irritación

- **Inhalación:**

En concentraciones elevadas puede causar irritación.

- **Ingestión:**

Grandes dosis pueden causar mareos y vómitos.

### 12- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- **Persistencia y degradabilidad:**

El producto es rápidamente biodegradable.

- **Ecotoxicidad y bioacumulación:**

No se espera que sea biodegradable.

### 13- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Producto:** Si la recuperación no es posible, la eliminación debe efectuarse en incineradoras controladas.

### 14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR 1999 Publicado en el B.O.E. nº 300 del 16 de Diciembre de 1998

Aerosoles clasificados 5º F (Aerosol inflamable y no tóxico)

Clase 2

UN1950 "En cantidad limitada".

### 15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- **Clasificación/Símbolo:**

Fácilmente inflamable

- **Frases de seguridad:**

S09, S16, S23, S29

Recipiente a presión.

Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C

No perforar ni dañar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes.

No aplicar el producto en cantidad excesiva.



## FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

### Normativa 91/155/CEE

No fumar.

Mantener alejado de fuente de calor.

#### **16- CARACTERÍSTICAS DE ENVASADO**

Propelente CO2 UN-21-87

No tóxico

No inflamable

No contiene C.F.C

Revisión: 1

Edición: OCTUBRE.06

Sustituye edición Original

Editor: Dpto. Técnico.

Toda la información contenida en esta Hoja de Seguridad y, en particular, sobre la salud, seguridad y medio ambiente, es exacta y real de acuerdo con nuestros conocimientos, a la fecha de la publicación especificada. No obstante, INDUSTRIAS DE FIJACION TECNICA, S.L. no se hace responsable de cualquier error involuntario o accidental que pudiera contenerse en dicha hoja de Seguridad. La entrega de esta Hoja no exime al usuario de su obligación de asegurarse que el producto descrito en la misma es el apropiado para su uso particular y que las precauciones de seguridad y consejos medioambientales son los adecuados para sus necesidades y caso concreto. Además es obligación del usuario utilizar este producto con seguridad y cumplir la legislación vigente en lo referente a la utilización del producto. INDUSTRIAS DE FIJACION TECNICA, S.L. no aceptará responsabilidades por daños, perjuicios o pérdidas, como consecuencia de la utilización indebida o no seguimiento de las recomendaciones contenidas en esta Hoja, de peligros inherentes a la naturaleza del material, o de su mala o inadecuada utilización.