

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 09-02-2016  
Número de revisiones 15



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

---

<b>1.1 Identificadores del producto</b>	100941 Fiberglass cloth material
<b>1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	Reparación de Automóviles
<b>1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Teléfono de emergencia</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0592

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

---

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificado de Acuerdo con la 1272/2008/EEC.** No clasificado como peligroso bajo GHS

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP]**

<b>Pictogramas</b>	No hazard symbols required
<b>Palabra de advertencia</b>	Palabra de advertencia no se requiere
<b>Indicación(es) de peligro</b>	No hay indicaciones de peligro requeridos
<b>Declaración(es) de prudencia</b>	No hay consejos de prudencia necesarios
<b>Estado del riesgo suplementario (UE)</b>	sin datos disponibles
<b>2.3 Otros Peligros</b>	sin datos disponibles

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 09-02-2016

Número de revisiones 15

## 3.1. Sustancias

No aplicable

## 3.2. Mezclas

Nombre químico	Concentración	CAS #	(CE) nº 1272/2008	M-Factor	SCL
No hay ingredientes peligrosos				sin datos disponibles	sin datos disponibles

El texto completo de las frases H en esta Sección, se indica en la Sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

---

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	sin datos disponibles
Contacto con los ojos	sin datos disponibles
Contacto con la piel	sin datos disponibles
Ingestión	sin datos disponibles
Autoprotección del socorrista	sin datos disponibles

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntoma	Vea la Sección 4.1
---------	--------------------

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el médico	No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios
---------------------	---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

---

### 5.1 Medios de extinción

Suitable extinguishing media	No hay datos.
Medios de extinción no apropiados	sin datos disponibles

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos	Dióxido de carbono, Monóxido de carbono
------------------------------------	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 09-02-2016  
Número de revisiones 15

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Métodos y Protección de extinción de incendios** No arderá; no se dispone de instrucciones especiales. Emplee métodos apropiados para los materiales circundantes.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** Personal de no emergencia deben mantenerse fuera de la zona.

**Para el personal de emergencia** No hay datos.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** sin datos disponibles

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Asegure que las medidas de limpieza cumplan con OSHA (29 CFR 1910.120).

**6.4 Referencia a otras secciones** Consulte la sección 13 para información acerca de los desechos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**7.1 Precauciones para una manipulación segura** No special handling requirements

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** No special storage requirements

**7.3 Usos específicos finales** Reparación de Automóviles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### Límites de Exposición Ocupacional

Nombre químico	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** No hay límites de exposición para los componentes de este producto. No es probable que se requieran controles de ingeniería para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso.

### Las medidas individuales de protección, tales como equipos de protección personal (EPP)

**Protección para cara y ojos** Ninguno

**Protección de la piel**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 09-02-2016

Número de revisiones 15

<b>Protección de las manos</b>	No hay información disponible
<b>Otra protección cutánea</b>	Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso puede producir contacto con la piel, practique buena higiene personal. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo.
<b>Protección respiratoria</b>	No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso.
<b>Peligros térmicos</b>	sin datos disponibles
<b>Control de exposición del medio ambiente</b>	sin datos disponibles

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

---

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia</b>	Sólido
<b>Color</b>	blanco
<b>Olor</b>	sin datos disponibles
<b>Umbral olfativo</b>	sin datos disponibles
<b>pH</b>	sin datos disponibles
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C)</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	sin datos disponibles
<b>Tasa de evaporación</b>	sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	sin datos disponibles
<b>Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión</b>	
<b>Inflamabilidad superior o límites explosivos</b>	sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad inferior o límites explosivos</b>	sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	sin datos disponibles
<b>Solubilidad(es)</b>	sin datos disponibles
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	sin datos disponibles
<b>Propiedades explosivas</b>	sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	sin datos disponibles

**9.2 Otros datos** sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 09-02-2016  
Número de revisiones 15

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

---

<b>10.1 Reactividad</b>	sin datos disponibles
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable bajo condiciones normales.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	sin datos disponibles
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	sin datos disponibles
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguno/a conocido/a

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

---

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión / irritación dérmica

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Daño ocular / irritación grave

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Mutagenicidad en células germinales

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad para la reproducción

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### STOT- exposición única

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### STOT- exposición única

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 09-02-2016  
Número de revisiones 15

**12.1 Toxicidad** sin datos disponibles

### Datos sobre ecotoxicidad

Nombre químico	No. CAS	Toxicidad para las crustáceas CE50	Toxicidad para las algas CE50r	Toxicidad para los peces CL50
sin datos disponibles				

**12.2 Persistencia y degradabilidad** sin datos disponibles

**12.3 Potencial de bioacumulación** No hay datos

**12.4 Movilidad en el suelo** sin datos disponibles

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB** sin datos disponibles

**12.6 Otros efectos adversos** sin datos disponibles

**12.7. Información Adicional** sin datos disponibles

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

---

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Tratamiento de residuos** Elimine en un vertedero. No es probable que la eliminación sea reglamentada.

**Código de eliminación de desechos (s) (Catálogo Europeo de Residuos)** sin datos disponibles

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

---

#### Transporte por tierra:

**14.1 Número ONU:** sin datos disponibles

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** No está regulado

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** sin datos disponibles

**14.4 Grupo embalaje:** sin datos disponibles

#### Transporte aéreo:

**14.1 Número ONU:** sin datos disponibles

**14.2 Designación oficial de** No está regulado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 09-02-2016  
Número de revisiones 15

## transporte de las Naciones Unidas:

- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: sin datos disponibles
- 14.4 Grupo embalaje: sin datos disponibles

## Transporte marítimo por barco:

- 14.1 Número ONU: sin datos disponibles
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No está regulado
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: sin datos disponibles
- 14.4 Grupo embalaje: sin datos disponibles
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: no
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: sin datos disponibles
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: sin datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

---

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Nombre químico	EINECS	SVHC
sin datos disponibles	no	N

- 15.2 Evaluación de la seguridad química: sin datos disponibles

## SECCIÓN 16: Otra información

---

- Abreviaturas o acrónimos clave usados: sin datos disponibles
- Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos: sin datos disponibles
- Lista de frases H referenciadas (sección 3): sin datos disponibles

# **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

## **Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830**

Fecha de revisión 09-02-2016

**Número de revisiones** 15

AVISO: La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias