

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016  
Número de revisiones 9



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

---

|  |   |
|--|---|
| <b>1.1 Identificadores del producto</b>  | 100116<br>Fibreglass Q Pads   |
| <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<br>a division of Illinois Tool Works Inc.<br>6600 Cornell Road<br>Cincinnati, OH 45242<br>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.** Sensibilización cutánea categorías 1

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

**Pictogramas**



**Palabra de advertencia** Atención

**Indicación(es) de peligro** H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Declaración(es) de prudencia** P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua[<1>].

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

**Estado del riesgo suplementario (UE)** EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3 Otros Peligros** sin datos disponibles

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

---

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

| Nombre químico        | Concentración | CAS #    | (CE) nº 1272/2008   | M-Factor              | SCL                   |
|-----------------------|---------------|----------|---|-----------------------|-----------------------|
| 2-Ethylhexyl acrylate | 0.1 - 1       | 103-11-7 | Irrit. cut. 2; H315<br>Sens. cut. 1; H317<br>STOT única 3; H335, H336<br>EUH208 | 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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>                    | Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Procure atención médica de inmediato sin datos disponibles  |
| <b>Contacto con los ojos</b>         | Enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo sin contaminar. Procure atención médica de inmediato. Enjuague de inmediato con abundante agua. Después del enjuague inicial, quite las lentillas y continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Haga que el personal médico examine y haga pruebas a los ojos. |
| <b>Contacto con la piel</b>          | Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. sin datos disponibles  |
| <b>Ingestión</b>                     | No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir. sin datos disponibles   |
| <b>Autoprotección del socorrista</b> | sin datos disponibles  |

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

**Síntoma** Vea la Sección 4.1

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

### 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** Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, producto químico en polvo o rocío de agua al combatir los incendios. El agua o espuma pueden ocasionar la formación de espuma si el líquido está ardiendo, pero aun pueden ser agentes extintores útiles si se aplican con cuidado al incendio. No dirija un chorro de agua al líquido caliente y ardiente. Dióxido de carbono  
Producto químico en polvo Niebla de agua

**Medios de extinción no apropiados** sin datos disponibles

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

**Riesgos de incendio y / o explosión** El material puede encenderse si se precalienta a temperaturas por encima de la temperatura de inflamación en presencia de una fuente de ignición.

**Productos de combustión peligrosos** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Formaldehído, Hidrocarburos, Humos tóxicos., Gases tóxicos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Métodos y Protección de extinción de incendios** No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos. Combata el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido debido al potencial de vapores y productos de descomposición peligrosos. No entre al área del incendio sin protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos.

## 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** La exposición al material derramado puede ser irritante o dañina. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección VIII de este MSDS. Puede ser necesario tomar precauciones adicionales en base a las circunstancias especiales creadas por el derrame, entre ellas: el material derramado, la cantidad del derrame, el área en el cual ocurrió el derrame. También considere los conocimientos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016  
Número de revisiones 9

- de los empleados en el área que responden al derrame.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** sin datos disponibles
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal. 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** Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. No special handling requirements
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles. Almacene en un área fresca y seca
- 7.3 Usos específicos finales** Reparación de Automóviles

### **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

#### **Límites de Exposición Ocupacional**

| <b>Nombre químico</b> | <b>ACGIH TLV-TWA</b>  | <b>ACGIH STEL</b>     | <b>IDLH</b>           |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| sin datos disponibles | sin datos disponibles | sin datos disponibles | sin datos disponibles |

#### **8.2 Controles de la exposición**

- Controles técnicos apropiados** No existan límites de exposición para los componentes de este producto. Emplee ventilación local por succión u otros controles de ingeniería para minimizar la exposición y mantener la comodidad de los operarios.

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

- Protección para cara y ojos** Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. No use lentillas. Use antiparras si el polvo puede alcanzar el límite de exposición. Use antiparras y una careta protectora
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** No hay información disponible
- Otra protección cutánea** Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo. Donde el uso puede producir el contacto con la piel, practique buena higiene personal. Donde es probable que haya contacto, use guantes

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

|   |  |
|---|--|
|   | resistentes a los productos químicos, un traje químico, botas de goma y antiparras de seguridad química además de una careta protectora  |
| <b>Protección respiratoria</b>                  | Puede necesitarse la protección respiratoria para evitar la sobreexposición al manipular este producto. El método preferido de protección es la ventilación por succión general o local. Use un respirador si no se dispone de ventilación general del lugar o si ésta no es suficiente para eliminar los síntomas. Siga un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones del lugar de trabajo ameritan el uso de un respirador. Emplee un respirador aprobado por NIOSH si es posible que haya exposición. |
| <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>  | Negro                 |
| <b>Umbral olfativo</b>  | sin datos disponibles |
| <b>pH</b>   | sin datos disponibles |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C)</b> | 243                   |
| <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 |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016  
Número de revisiones 9

**Propiedades comburentes** sin datos disponibles

**9.2 Otros datos** sin datos disponibles

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

---

**10.1 Reactividad** sin datos disponibles

**10.2 Estabilidad química** Estable bajo condiciones normales. Estable

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** sin datos disponibles

**10.4 Condiciones que deben evitarse** Las temperaturas por encima de la temperatura de inflamación en combinación con chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición.

Contaminación

**10.5 Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes; Ácidos fuertes

**10.6 Productos de descomposición peligrosos** Humos tóxicos. Gases tóxicos Dióxido de carbono, Monóxido de carbono Formaldehído Hidrocarburos

### 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

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.

Clasificación se ha basado en la información toxicológica de los componentes en la sección 3.

##### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016  
Número de revisiones 9

## Peligro de aspiración

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**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

**Residuos Descripción para gastado Producto** El material usado o desechado puede ser un desperdicio peligroso.

**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** No está regulado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016  
Número de revisiones 9

## Unidas:

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 transporte de las Naciones Unidas: No está regulado

## 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

## Unidas:

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

| <u>Nombre químico</u> | <u>EINECS</u> | <u>SVHC</u> |
|-----------------------|---------------|-------------|
| 2-Ethylhexyl acrylate | Y             | N           |

15.2 Evaluación de la seguridad química: sin datos disponibles

## SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas o acrónimos clave: sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

## usados:

**Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:** sin datos disponibles

**Lista de frases H referenciadas (sección 3)**

- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

## Declaración(es) de prudencia

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Prevención</b>  | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.<br>P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.<br>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  |
| <b>responsorio</b> | P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.<br>P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).<br>P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.<br>P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. |
| <b>Tratamiento</b> | P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.   |

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