

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6



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

---

|  |   |
|--|---|
| <b>1.1 Identificadores del producto</b>  | 104112<br>Adhesivo fijador de metal – Medium Speed  |
| <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** Irritación o corrosión cutáneas, categorías 1B **con la 1272/2008/EEC.**

Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 1  
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** Peligro

**Indicación(es) de peligro**

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Declaración(es) de prudencia**

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.

### Estado del riesgo suplementario (UE)

**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                   |
|---|---------------|----------|--|-----------------------|-----------------------|
| n-Aminoethylpiperazine                    | 10,16         | 140-31-8 | Acuático crónico. 3; H412<br>Tox. ag. 4; H312<br>Tox. ag. 4; H302<br>Corr. cut. 1B; H314<br>Sens. cut. 1; H317<br>EUH208 | sin datos disponibles | sin datos disponibles |
| 2,4,6-Tris[(Dimethylamino) Methyl] Phenol | 1,76          | 90-72-2  | Tox. ag. 4; H302<br>Irrit. oc. 2; H319<br>Irrit. cut. 2; H315  | 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 la víctima ha dejado de respirar, abra las vías respiratorias, afloje el cuello y cinturón y administre la respiración artificial.  |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Utilice un lavaojos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro. Enjuague el ojo afectado durante al menos veinte minutos. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo sin contaminar. Procure asesoramiento médico después del enjuague. sin datos disponibles |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lave con agua y jabón. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Ingestión</b>                     | Hay un riesgo mínimo de daños si se ingiere. No induzca el vómito. Procure atención médica de inmediato. Entregue al proveedor de atención médica esta MSDS. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. |
| <b>Autoprotección del socorrista</b> | 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** No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios **médico**

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios 5.1 Medios de extinción

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Suitable extinguishing media</b>      | 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<br>Producto químico en polvo |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | sin datos disponibles  |

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

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Productos de combustión peligrosos</b> | Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Amoníaco, Gases que contienen nitrógeno, Sulfuro de hidrógeno |
|---|--|

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Métodos y Protección de extinción de incendios</b> | 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. Emplee métodos apropiados para el incendio circundante. |
|---|--|

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

### 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 se espera ningún efecto para la salud de la limpieza de este material si se evita el contacto. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección VIII de este MSDS

**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. Apague las fuentes de ignición; entre ellas, los equipos eléctricos y las llamas. No permita fumar en el área. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado.

**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 ligeramente irritante. Evite la exposición innecesaria. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer Emplee con ventilación adecuada Evite el contacto con el material, evite respirar el polvo o humos, emplee sólo en un área bien ventilada.

**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 Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas

**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 existan límites de exposición para los componentes de este producto. Se pudiera necesitar una ventilación general del lugar 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** Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Ninguno

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

|   |   |
|---|---|
| <b>Protección de la piel</b>                    |   |
| <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 y utilice una crema contra las dermatitis y/o guantes impermeables estilo quirúrgico. 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. Provea ventilación por succión general del lugar si se presentan los síntomas de la sobreexposición según se explican en la Sección III. Normalmente no se requiere un respirador.   |
| <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>   | pasta                 |
| <b>Color</b>  | Negro                 |
| <b>Olor</b>   | sin datos disponibles |
| <b>Umbral olfativo</b>  | sin datos disponibles |
| <b>pH</b>   | sin datos disponibles |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación (°C)</b>                  | 1082                  |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C)</b> | 181                   |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | 140                   |
| <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>               | 6.5                   |
| <b>Inflamabilidad inferior o límites explosivos</b>               | 1.6                   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

|   |  |
|---|--|
| <b>Presión de vapor</b>                       | sin datos disponibles  |
| <b>Densidad de vapor</b>                      | Más pesado que el aire. Los vapores que se desprenden de este producto tenderán a asentarse y acumularse cerca del piso. |
| <b>Densidad relativa</b>                      | sin datos disponibles  |
| <b>Solubilidad(es)</b>                        | Mínimo/a; 1-9%   |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b> | 1.36   |
| <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  |
| <b>9.2 Otros datos</b>                        | sin datos disponibles  |

## 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>         | Las temperaturas por encima de la temperatura de inflamación elevada de este material combustible en combinación con chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición.<br>Contaminación |
| <b>10.5 Materiales incompatibles</b>               | Materiales oxidantes; Cáusticos (bases)   |
| <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b> | Dióxido de carbono Monóxido de carbono Amoníaco Sulfuro de hidrógeno  |

## 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

|    |                       |
|----|-----------------------|
| pH | sin datos disponibles |
|----|-----------------------|

La clasificación se basa en el pH y los componentes enumerados en la sección 3.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

## Daño ocular / irritación grave

|    |                       |
|----|-----------------------|
| pH | sin datos disponibles |
|----|-----------------------|

La clasificación se basa en el pH y los componentes enumerados en la sección 3.

## 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.

## 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

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

**Tratamiento de residuos** Elimine mediante la incineración siguiendo los reglamentos federales, estatales, locales o provinciales.

**Código de eliminación de Residuos)** W080409 **desechos (s) (Catálogo Europeo**

### 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 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 marítimo por barco:

**14.1 Número ONU:** sin datos disponibles

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** 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 6

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> |
|---|---------------|-------------|
| n-Aminoethylpiperazine                    | Y             | N           |
| 2,4,6-Tris[(Dimethylamino) Methyl] Phenol | Y             | N           |
| Bis[(dimethylamino)methyl]phenol          | Y             | N           |
| Phenol 4-nonyl branched                   | Y             | N           |
| Phenol                                    | Y             | 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

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

H301 - Tóxico en caso de ingestión.  
H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
H311 - Tóxico en contacto con la piel.  
H312 - Nocivo en contacto con la piel.  
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H331 - Tóxico en caso de inhalación.  
H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.  
H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.  
H373 - Puede provocar 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.  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Declaración(es) de prudencia

#### Prevención

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.  
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 09-02-  
2016 Número de  
revisiones 6

## responsorio

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

## Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave.

## Tratamiento

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