



## Ficha de datos de seguridad

Ficha de datos de seguridad según el reglamento (UE) número 1907.2006

Fecha: 06-02-2018

# A1 Thix A

### Sección 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

**1.1. Identificador del producto:** A1 Thix A

**1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados contra usos identificados:** A1 Thix A es para engrosar el sistema A1.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Proveedor:** A.C.T  
Nijverheidsweg 15 A  
3251 LP Stellendam Países Bajos  
++31-187-663006  
[info@activecomposite.com](mailto:info@activecomposite.com)

**1.4. Número de teléfono de emergencia**

**Teléfono de emergencia:** +31 (0) 187 663006

### Sección 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

Clasificación GHS: esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) número 1272/2008.

**2.2. Elementos de la etiqueta:**

**Etiquetado según el Reglamento (CE) número 1272/2008:** no es una sustancia o mezcla peligrosa según el Reglamento (CE) número 1272/2008.

### Sección 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.2. Mezclas:** -

## Sección 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios:

**Información general:** no son necesarias medidas especiales.

**Inhalación:** traslade el sujeto al aire libre. En caso de dificultad respiratoria, administre oxígeno. Busque atención médica si los problemas persisten.

**Contacto con la piel:** lave con agua y jabón como medida de precaución. Consulte con un médico si la molestia continúa.

**Contacto con los ojos:** enjuague con abundante agua en el párpado abierto durante al menos 5 minutos. Posteriormente, consulte a un oftalmólogo. Quítese las lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo.

**Ingestión:** en caso de ingestión, busque inmediatamente atención médica y muéstrele la etiqueta o el envase. No administrar en casos de inconsciencia o calambres. No induzca el vómito.

## Sección 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción:

**Medios de extinción adecuados:** agua atomizada. Espuma resistente al alcohol. Polvo extintor seco. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción inadecuados:** ninguno.

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

En caso de incendio pueden formarse: gasas/vapores, tóxico. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Recomendaciones para bomberos:

Información adicional: los materiales de extinción deben seleccionarse de acuerdo con el área circundante.

## Sección 6 MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** manténgalo alejado de personas sin protección. Manténgase contra el viento. Use equipo de protección persona.

**6.2. Precauciones ambientales:** mantenga los derrames y la escurrentía de limpieza fuera del alcantarillado municipal y cuerpos abiertos.

### 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza:

**Métodos de limpieza:** absorba con un material aglutinante de líquidos (por ejemplo, arena, tierra de diatomeas, aglutinantes ácidos o universales). Retírelo mecánicamente, depositándolo en recipientes apropiados para su eliminación. En caso de escape de gas o fuga a aguas, suelo o sistema de drenaje, se debe informar a las autoridades correspondientes.

## Sección 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Consejos para una manipulación segura:

Evite que se derrame. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No respire los vapores/polvo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Evite que se congele. Mantenga el contenedor bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

**Otros datos:** proteger de las heladas

## Sección 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**8.1. Parámetros de control:** consulte el capítulo 7. No es necesaria ninguna otra acción.

### 8.2. Controles de exposición

**Medidas de protección e higiene:** se deben cumplir con las medidas de precaución habituales en el manejo de los productos químicos.

Manténgalo alejado de alimentos, bebidas y piensos de animales. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Evite el contacto con la piel y los ojos. Cuando lo use, no coma, beba ni fume.

#### Equipo de protección personal

**Protección de los ojos/la cara:** gafas de seguridad ajustadas al contorno del cuerpo con protectores laterales.  
**Protección de las manos:** use guantes adecuados.  
**Protección respiratoria:** proporcione ventilaciones suficientes y aspiración puntual en los puntos críticos. En caso de ventilación insuficiente, use equipo adecuado.  
**Protección de la piel:** ropa de protección.

### Sección 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	líquido
Color	blanco crudo
Olor	característico
pH	~7
Punto/intervalo de fusión	0 °C
Punto de ebullición (760 mmHg)	100.00 °C
Punto de inflamabilidad	no aplicable
Presión de vapor	23 hPa a 20 °C
Densidad (a 20 °C)	1.013 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en Agua	miscible
Viscosidad a 30 rpm/20 °C	~2200 mPa.s

#### 9.2. Otra información

Contenido sólido	~20 %
------------------	-------

### Sección 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>10.1. Reactividad:</b>	no se descompone si se usa y almacena de acuerdo con las especificaciones
<b>10.2. Estabilidad química:</b>	estable
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	no hay información disponible
<b>10.4. Condiciones a evitar:</b>	manténgalo alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes
<b>10.5. Materiales incompatibles:</b>	agentes oxidantes
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos:</b>	ninguno

### Sección 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información toxicológica de este producto solo aparece en esta sección cuando dichos datos están disponibles.

#### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos, toxicidad aguda

##### Irritación y corrosividad:

<b>Piel</b>	el contacto frecuente o prolongado con la piel puede causar irritación dérmica
<b>Ojos</b>	posible irritación ocular
<b>Ingestión</b>	nocivo si se ingiere
<b>Inhalación</b>	puede causar irritación respiratoria
<b>Efectos sensibilizantes</b>	no hay peligro de sensibilización

## Sección 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información ecotoxicológica de este producto solo aparece en esta sección cuando dichos datos están disponibles.

### Información general

- 12.1. Toxicidad:** no hay datos disponibles
- 12.2. Persistencia y degradabilidad:** no hay datos disponibles.
- 12.3. Potencial de bioacumulación:** no hay datos disponibles.
- 12.4. Movilidad en el suelo:** no hay datos disponibles.
- 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:** no hay datos disponibles.
- 12.6. Otros efectos adversos:** no hay datos disponibles.

## Sección 13 CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Elimine los residuos de acuerdo con las normas oficiales del estado.  
Consulte al experto local en eliminación de residuos acerca de la eliminación de residuos.  
No lo vacíe en desagües. Deseche este material y su contenedor de forma segura.  
Según EAKV, la asignación de números de identificación de residuos/descripciones de residuos debe realizarse de forma específica para cada industria y proceso.

**Envases contaminados:** elimine los residuos según la normativa oficial del estado.

## Sección 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### Clasificación para el transporte por carretera y ferrocarril (ADR/RID):

- |  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Número ONU</b>  | no aplicable  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                        | no regulado (no peligroso) para el transporte                               |
| <b>14.3. Clases de peligro para el transporte</b>  | no aplicable  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>   | no aplicable  |
| <b>14.5. Peligros para el medioambiente</b>  | no se considera peligroso para el medioambiente según los datos disponibles |
| <b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>                                     | no aplicable  |
| <b>14.7. Transporte a granel según el Anexo I o II de MARPOL 73/78 y el código IBC o IGC</b> | consulte las normas de la OMI antes de transportar a granel marítimamente   |

### Clasificación para transporte aéreo (IATA/ICAO):

- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1. Número ONU</b>   | no aplicable   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | no regulado (no peligroso) para el transporte.                               |
| <b>14.3. Clases de peligro para el transporte</b>                     | no aplicable   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  | no aplicable   |
| <b>14.5. Peligros para el medioambiente</b>                           | no se considera peligroso para el medioambiente según los datos disponibles. |
| <b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>              | no aplicable   |

## Sección 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Información regulatoria nacional:

Clase de contaminación del agua (D): 1 - ligeramente contaminante del agua

**Información adicional:** para uso exclusivo de personas técnicamente cualificadas.

Fecha: 06-02-2018. Versión 1.0

## **RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD**

La información en esta (M)SDS (Ficha de datos de seguridad de materiales) se obtuvo de fuentes que consideramos confiables. Sin embargo, esta información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y quizás más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y renunciamos expresamente a cualquier responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con la manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta (M)SDS fue preparada y debe usarse solo para este producto. Si el producto se usa como componente de otro producto, es posible que esta (M)SDS no sea aceptable.