

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Retardateur Acrystal

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Everad Adhesives SAS  
Parc d'activités de la Mossig  
67520 Marlenheim - FRANCE  
T +33.(0)3.88.59.27.37  
[contact@everad-adhesives.com](mailto:contact@everad-adhesives.com) - <http://www.everad-adhesives.com/>

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +33.(0)3.88.59.27.31

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia                              | Comentario  |
|--------|---|---|---|---|
| España | Unidad de Toxicología Clínica<br>Servicio de Urgencias  | Hospital Clinic I Provincial de Barcelona<br>C/Villarroel, 170<br>08036 Barcelona | +34 93 227 98 33<br>+34 93 227 54 00 bleep<br>190 |   |
| España | Servicio de Información<br>Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Barcelona | C/Merced 1<br>08002 Barcelona   | +34 91 562 04 20                                  |   |
| España | Servicio de Información<br>Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid    | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid                                 | +34 91 562 04 20                                  | (solo emergencias<br>toxicológicas), Información<br>en español (24h/365 días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH208 - Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona(2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

# Retardateur Acrystal

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Llevar la víctima al aire libre, en un lugar tranquilo y si necesario llamar a un médico.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. No utilice : de disolvente, Diluyente. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : 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.                    |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.  |

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

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Medios de extinción apropiados    | : El producto mismo no arde.     |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar un chorro de agua. |

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Peligro de incendio | : En caso de fuego, el producto se descompone en. oxidantes de carbono. Oxidos de azote. el humo. La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. |
|---------------------|--|

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

|  |  |
|--|--|
| Medidas de precaución contra incendios       | : Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Utilice un equipo de respiración autónoma cuando se está muy próximo al fuego. |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.   |
| Otros datos                                  | : Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.   |

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

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Medidas generales | : Asegurar una ventilación adecuada. Evacuar el personal hacia un lugar seguro. Use un equipo protector adecuado. |
|-------------------|---|

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Equipo de protección | : No requiere medidas especiales. |
|----------------------|-----------------------------------|

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

|                      |   |
|----------------------|---|
| Equipo de protección | : Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. |
|----------------------|---|

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Para retención             | : Saque o bombar el líquido tan pronto como sea posible con una bomba manual oa prueba de explosión. Poner el líquido recogido en un recipiente adecuado. |
| Procedimientos de limpieza | : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.   |

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|   |   |
|---|---|
| Peligros adicionales durante el tratamiento | : Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.   |
| Medidas de higiene                          | : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de almacenamiento | : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvese al abrigo de la helada. Consérvese en el envase de origen. |
| Productos incompatibles       | : Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.  |
| Materiales incompatibles      | : Evitar los envases metálicos no protegidos.  |

# Retardateur Acrystal

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Temperatura de almacenamiento : 15 - 25 °C

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipo de protección individual:

Guantes. Gafas de seguridad.

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Forma/estado                               | : Líquido                  |
| Color                                      | : Incoloro.                |
| Olor                                       | : característico.          |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles |
| pH   | : 9                        |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión                            | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación                    | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición                        | : 100 °C                   |
| Punto de inflamación                       | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición                | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición              | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor                           | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C         | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa                          | : ≈ 1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilidad                                | : No hay datos disponibles |
| Log Pow                                    | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática                     | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica                       | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas                     | : No hay datos disponibles |
| Propiedad de provocar incendios            | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosión                       | : No hay datos disponibles |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en las condiciones normales de empleo.

# Retardateur Acrystal

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Consérvese al abrigo de la helada.

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar los envases metálicos no protegidos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Toxicidad aguda (oral)  | : No clasificado            |
| Toxicidad aguda (cutánea)   | : No clasificado            |
| Toxicidad aguda (inhalación)  | : No clasificado            |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado<br>pH: 9   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No clasificado<br>pH: 9   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado            |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado            |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado            |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado            |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado            |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado            |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado            |
| Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana                 | : No hay datos disponibles. |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Ecología - general         | : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.            |
| Ecología - agua            | : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| Toxicidad acuática aguda   | : No clasificado  |
| Toxicidad acuática crónica | : No clasificado  |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|  |   |
|--|---|
| Legislación regional (residuos)                          | : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas. |
| Métodos para el tratamiento de residuos                  | : No tirar a la alcantarilla o el entorno.                  |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | : Desechar de acuerdo con las normativas locales.           |

# Retardateur Acrystal

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                          |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| No se dispone de información adicional                                |              |              |              |              |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### - Transporte marítimo

No aplicable

#### - Transporte aéreo

No aplicable

#### - Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### - Transporte ferroviario

No aplicable

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### Alemania

Referencia a AwSV

: Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BImSchV

: No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

##### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

# Retardateur Acrystal

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona(2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.                                      |

FDS UE (Annexe II REACH) -Everad

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*