

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 360

Fecha de revisión: 14.01.2019

Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador del producto

SIMALFA 360

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

##### Uso de la sustancia o de la mezcla

Adhesivo.  
Producción de muebles.  
Reservado a usos industriales y profesionales.

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

##### Fabricante

Compañía: ALFA Klebstoffe AG  
Calle: Vor Eiche 10  
Población: CH-8197 Rafz  
Teléfono: +41 43 433 30 30 Fax: +41 43 433 30 33  
Correo elect.: msds@alfa.swiss  
Página web: www.alfa.swiss

##### Proveedor

Compañía: ALFA Klebstoffe AG  
Calle: Vor Eiche 10  
Población: CH-8197 Rafz  
Teléfono: +41 43 433 30 30 Fax: +41 43 433 30 33  
Correo elect.: msds@alfa.swiss  
Página web: www.alfa.swiss

#### 1.4. Teléfono de emergencia: +41 43 433 30 30

Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

ningunos/ninguno

##### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [N. CE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1); Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N. CE 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3. Otros peligros

Ningunos peligros especiales de nombrar.

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

#### 3.2. Mezclas

##### Características químicas

ACRYLATES

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 360

Fecha de revisión: 14.01.2019

Página 2 de 7

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### **Indicaciones generales**

Cambiar la ropa empapada.

##### **En caso de inhalación**

En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

##### **En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

##### **En caso de contacto con los ojos**

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos. Consultar a continuación al oculista.

##### **En caso de ingestión**

Llamar al médico!

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

No se conocen síntomas.

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

Esta información no está disponible.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### **Medios de extinción adecuados**

Medios de extinción apropiados: Agua. Espuma. Extintor de polvo.

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### **Información adicional**

El producto en sí no es combustible.

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

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

Utilizar el propio equipo de protección.

Cambiar la ropa empapada.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Tapar las canalizaciones.

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

Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Áreas sucias limpiar bien. Agua de lavar sucia retener y evacuar.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 360

Fecha de revisión: 14.01.2019

Página 3 de 7

### Indicaciones para la manipulación segura

Se deben seguir las precauciones necesarias para el manejo de productos químicos.

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

### Indicaciones adicionales para la manipulación

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

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

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Solo mantener en recipientes originales. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Protegerse contra: Helada

## 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Datos adicionales sobre valores límites

No contiene sustancias que sobrepasen el límite de concentración fijado para un lugar de trabajo.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

#### Medidas de higiene

Se deben seguir las precauciones necesarias para el manejo de productos químicos.

Utilizar el propio equipo de protección.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

#### Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad adecuados, EN 166

#### Protección de las manos

Guantes de protección adecuados, EN 374

#### Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: pasar el límite de valor, Formación de aerosol y niebla

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	líquido:
Color:	blanco
Olor:	característico

pH (a 23 °C):	Método de ensayo
	aprox. 5.0 DIN 19268

#### Cambio de estado

Punto de fusión:	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	>100 °C
Temperatura de reblandecimiento:	no aplicable

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 360

Fecha de revisión: 14.01.2019

Página 4 de 7

Punto de inflamación: no determinado

### Inflamabilidad

Sólido: no aplicable

Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: no aplicable

Límite superior de explosividad: no aplicable

### Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable

Gas: no aplicable

Temperatura de descomposición: no determinado

### Propiedades comburentes

No provoca incendios.

Presión de vapor: no determinado

Densidad (a 20 °C): aprox. 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua: mezclable.

Viscosidad dinámica:  
(a 23 °C) aprox. 7000 mPa·s

### 9.2. Otros datos

Contenido sólido: aprox. 74%

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Noy hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No congelar.

### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No hay datos toxicológicos.

#### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

#### Efectos sensibilizantes

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 360

Fecha de revisión: 14.01.2019

Página 5 de 7

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [N. CE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1); Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N. CE 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

### **Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### **12.1. Toxicidad**

El producto no se debe verter en el ambiente acuático, sin haber sido tratado previamente.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay información disponible.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

No hay información disponible.

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

no aplicable

### **12.6. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

### **Indicaciones adicionales**

En caso de una inmisión correcta en concentración débil en adecuadas estaciones de depuración biológica, no hay que esperar perturbaciones de la degradabilidad de descomposición del fango activo.  
Respetar los reglamentos locales de avenamiento.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

#### **Eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### **Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado**

080410 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

#### **Eliminación de envases contaminados**

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

#### **14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 360

Fecha de revisión: 14.01.2019

Página 6 de 7

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### **Otras indicaciones aplicables**

Protegerse contra: Helada

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Legislación nacional

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 360

Fecha de revisión: 14.01.2019

Página 7 de 7

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

## **SECCIÓN 16. Otra información**

### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 3,9,11.

### **Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [N. CE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1); Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N. CE 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

### **Indicaciones adicionales**

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

---

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*