

## Ficha de datos de seguridad **ZincPrimer**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

creado: 29.06.2018

revisado: 19.04.2021

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre de la sustancia / nombre comercial: ZincPrimer

#### 1.2. Usos identificados pertinentes de la sustancia o mezcla y uso desaconsejado

Usos identificados pertinentes: imprimación para metales no ferrosos

Restricción recomendada de aplicación: ZincPrimer se utiliza como soporte de adhesión en metales no ferrosos como zinc, acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio y cobre.

#### 1.3. Detalles del proveedor que proporciona la ficha de datos de seguridad

##### Fabricante /proveedor

Empresa: SICC Coatings GmbH  
Wackenbergstraße 78-82  
D-13156 Berlin, Alemania  
Teléfono: +49 (0) 30 / 500196-0  
Fax: +49 (0) 30 / 500196-20  
Dirección de correo electrónico: [info@sicc.de](mailto:info@sicc.de)  
Responsable/  
Expositor: ingeniería de aplicaciones / investigación y desarrollo

#### 1.4. número de emergencia

Fuera del horario comercial normal 112  
(Lunes a Viernes 8:00 am - 4:30 pm)

### 2. Posibles peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008  
Sustancia o mezcla no peligrosa.

#### 2.2. Elementos de etiqueta

Elementos de etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008  
Sustancia o mezcla no peligrosa.  
EUH208: Contiene 2-butanone oxime. Puede causar reacciones alérgicas.  
EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

##### Instrucciones de seguridad:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103: Leer la etiqueta antes de usar.

##### Otros elementos de marcado

EUH208: Contiene 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas. Puede provocar reacciones alérgicas.  
EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición

#### 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

## Ficha de datos de seguridad **ZincPrimer**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

creado: 29.06.2018

revisado: 19.04.2021

### 3. Composición / información sobre los componentes

#### 3.1. Mezclas

##### **2-butanone oxime (0,5 %)**

Número CAS: 96-29-7

Acute Tox. 4 (Toxicidad aguda dérmica, categoría 4, H312)

Eye Dam. 1 (Daño/irritación ocular grave, Categoría 1, H318)

Skin Sens. 1 (sensibilización de la piel, categoría 1, H317)

Carc. 2 (carcinogenicidad, categoría 2, H351)

##### **Dowanol DPnB (2,0 %)**

Número CAS: 142-96-1

Flam. Liq. 3 (Líquidos inflamables, categoría 3, H226)

Skin irritation. 2 (efecto corrosivo/irritante sobre la piel, categoría 2, H315)

Eye Irrit. 2 (Daño/irritación ocular grave, Categoría 2, H319)

STOT SE 3 (Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): irritación respiratoria, categoría 3, H335)

Aquatic Chronic 3 (peligroso para las aguas: crónico, categoría 3, H412)

### 4. Medidas de primeros auxilios

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

Información general	No se requieren medidas especiales de primeros auxilios. Ponga a las personas afectadas fuera de peligro. Los que socorren deben protegerse.
En caso de inhalación	si hay molestias - aporte aire fresco
En caso de contacto con la piel	lave la piel con agua y jabón
En caso de contacto con los ojos	retire las lentes de contacto, mantenga los párpados abiertos y enjuague con abundante agua, busque consejo médico
En caso de ingestión	puede causar náuseas, vómitos y diarrea, también irritación gastrointestinal; llamar al médico y nombrar la sustancia.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas: no hay información disponible

Riesgos: no hay información disponible

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: no hay información disponible

### 5. Medidas de extinción de incendios

#### 5.1. medios de extinción

Adecuado: espuma, dióxido de carbono, productos químicos secos, niebla/pulverización, agua

No adecuado por razones de seguridad: Observe las condiciones locales

#### 5.2. Peligros especiales derivados de la mezcla

Los recipientes pueden estallar durante el calor extremo (acumulación de presión), humo, dióxido de carbono

#### 5.3. Instrucciones para la extinción de incendios

Evite el contacto con la piel. Mantenga el recipiente bien cerrado. El material no es combustible si contiene humedad.

## Ficha de datos de seguridad **ZincPrimer**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

creado: 29.06.2018

revisado: 19.04.2021

### 6. Medidas de liberación accidental

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

Equipo de protección / ver capítulo 2-5

#### 6.2. Precauciones ambientales

sistema de alcantarillado.

Observar las regulaciones locales y gubernamentales; Mantener lejos del

#### 6.3. Métodos y materiales para retención y limpieza

Deseche los materiales con absorbentes no combustibles (por ejemplo, arena, aserrín, etc.) y deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Limpie con agua y detergentes, preferiblemente no utilice disolventes.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 7, 8 y 13 de la MSDS para más información Ficha de Datos de Seguridad

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para un manejo seguro

Asesoramiento en el manejo seguro

Observar las normas mínimas para el TRGS 500 (Norma técnica para sustancias peligrosas). Evite el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de protección contra incendios y explosiones

El producto no es combustible si la humedad sigue presente. Los recipientes peligrosos deben enfriarse con agua.

#### 7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida la compatibilidad medioambiental

Información sobre las condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar fresco y libre de heladas

Requisitos que deben cumplir los almacenes y contenedores

Mantener el recipiente cerrado, proteger de la congelación y el calor, no vaciar el recipiente con presión, no usar recipientes a presión

Clase de almacenamiento : no aplica

#### 7.3. Uso final específico

ZincPrimer es un agente adhesivo diluible en agua para metales no ferrosos. Código Gis BSW20  
Deberá observarse la información técnica del fabricante.

### 8. Controles de exposición / equipos de protección personal

#### 8.1. Equipo de protección personal

Protección respiratoria Si se exceden los valores límite de exposición ocupacional debe llevarse un dispositivo de protección respiratoria adecuado. Si no hay límites de exposición ocupacional, se deben tomar suficientes medidas de protección respiratoria cuando se formen aerosoles y niebla. Recomendado: filtro contra vapores orgánicos (tipo A), filtro contra vapores orgánicos (tipo AX)

Protección de las manos Llevar guantes adecuados según la Directiva 89/686 / CEE de la UE. Observe las instrucciones del fabricante con respecto a la permeabilidad y el tiempo de avance, así como las condiciones especiales en el lugar de trabajo (carga mecánica, duración de contacto). Los guantes de protección deben reemplazarse en cada uso.

Material guantes de nitrilo

Tiempo de avance > 8 h

Espesor del guante 0,4 mm

Protección ocular Gafas de seguridad con protección lateral (DIN EN 166)

## Ficha de datos de seguridad **ZincPrimer**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

creado: 29.06.2018

revisado: 19.04.2021

Protección corporal Ropa de trabajo específica para trabajar con productos químicos y adaptada al lugar de trabajo así como zapatos resistentes.

Medidas generales de protección e higiene: Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Retire inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada. Lávese las manos antes de las pausas y al final del trabajo. No inhale gases / vapores / aerosoles. Evite el contacto con los ojos y la piel. No coma ni beba mientras trabaja.

### 9. Propiedades físicas y químicas

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

Forma:	líquido	
Color:	color básico sombra blanco	
Olor:	característico	
Umbral de olor:	n.d.	
Presión de vapor:	n.d.	
Valor de pH:	8,00 a 0,4 a 20 °C	DIN 19266
Punto de fusión/punto de congelación:	0 °C agua = 0 °C	
Punto de ebullición inicial:	100 °C agua = 100 °C	
Punto de inflamación:	n.a.	
Tasa de evaporación:	n.d.	
Inflamabilidad:	n.a.	
Límite superior de explosión:	n.a.	
Límite de explosión inferior:	n.a.	
Propiedades oxidantes:	n.a.	
Densidad:	1,4 kg / dm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 2811-1
Densidad de vapor (20°C):	n.b.	
Autoinflamación:	n.a.	
Coefficiente de partición n-octanol / agua:	n.b.	
Temperatura de descomposición:	n.d.	
Propiedades explosivas:	n.a.	
Viscosidad:	85 ± 2 KU	
* N.a. - No aplicable		
* N.d.		

#### 9.2. Otra información

Ninguno

### 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	Sin descomposición si se utiliza de acuerdo con la aplicación de especificaciones
10.2. Estabilidad química	Sin descomposición si se utiliza de acuerdo con la aplicación de especificaciones
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No se descompone si se utiliza de acuerdo con la aplicación de especificaciones
10.4. Condiciones a evitar	Ver capítulo 7

## Ficha de datos de seguridad **ZincPrimer**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

creado: 29.06.2018

revisado: 19.04.2021

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos fuertes, álcalis fuertes

**10.6. Productos de descomposición peligrosos** Sin descomposición si se utiliza de acuerdo con la aplicación de especificaciones. El fuego, el calentado y el corte producen humo, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### a) Toxicidad aguda

Componentes que pueden contribuir a la toxicidad oral aguda:

ningún componente relevante

Estimación calculada de la toxicidad oral aguda ATE (mezcla): 860585 mg/kg

Por lo tanto, la mezcla no se clasifica como tóxica por vía oral.

Componentes que pueden contribuir a la toxicidad dérmica aguda

ningún componente relevante

Estimación calculada de la toxicidad dérmica aguda ATE (mezcla): 4601230 mg/kg

Por lo tanto, la mezcla no se clasifica en toxicidad aguda dérmica.

Componentes que pueden contribuir a la toxicidad aguda por inhalación

ningún componente relevante

Valor estimado calculado de toxicidad aguda por inhalación ATE (mezcla): 11764 mg/l/4h

Por lo tanto, la mezcla no se clasifica en toxicidad aguda por inhalación.

#### (b) Efecto corrosivo/irritante sobre la piel

Componentes relevantes:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (0,024 %), clasificación de la sustancia: categoría 2, no se consideró como aditivo.

Deben respetarse los límites generales (GCL): categoría 2: 3 %.

#### c) Daño/irritación ocular grave

Componentes relevantes:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (0,024 %), clasificación de la sustancia: categoría 1, se consideró como no aditivo.

Deben respetarse los límites generales( GCL): Categoría 1: 1 % Categoría 2: 3

Pyrrithione zinc (0,024 %), clasificación de la sustancia: categoría 1, no se consideró aditivo.

Deben respetarse los límites generales( GCL): Categoría 1: 1 % Categoría 2: 3

#### d) Sensibilización del tracto respiratorio/piel

Componentes que pueden contribuir a la sensibilización respiratoria:

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica en sensibilización respiratoria.

Componentes que pueden contribuir a la sensibilización cutánea:

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no es sensibilizante cutánea. Sin embargo, puede causar alergias en personas sensibles.

#### e) Mutagenicidad de células germinales

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica en mutagenicidad de células germinales.

#### f) Carcinogenicidad

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica como carcinógena.

#### g) Toxicidad para la reproducción

Componentes que pueden contribuir a la toxicidad reproductiva:

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica como tóxica para la reproducción.

Componentes que pueden contribuir a efectos sobre la lactancia:

No hay componentes relevantes en la mezcla.

## Ficha de datos de seguridad **ZincPrimer**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

creado: 29.06.2018

revisado: 19.04.2021

La mezcla no se clasifica en la categoría de aditivos con efectos sobre la lactancia.

### **h) Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

Componentes que pueden contribuir a la toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica en toxicidad específica en determinados órganos (exposición única).

Componentes que pueden contribuir a la toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Irritación respiratoria:

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica en toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Irritación respiratoria.

Componentes que pueden contribuir a la toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Efecto narcótico:

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla se clasifica en toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Sin efecto narcótico.

### **i) Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida**

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica en toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida).

### **j) Peligro de aspiración**

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no está clasificada como un peligro de aspiración.

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Componentes que pueden contribuir al riesgo agudo para el medio acuático:

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica en esta categoría de peligro.

Componentes que pueden contribuir a los riesgos crónicos para el medio acuático.

Componentes relevantes:

Dowanol DPnB (2,0%, categoría 3) Se debe observar el valor límite:  
categoría 3: 25%, categoría 4: 25%

La mezcla no está clasificada en esta categoría de peligro.

Componentes que pueden contribuir a la degradación de la capa de ozono.

No hay componentes relevantes en la mezcla.

La mezcla no se clasifica como dañina para la capa de ozono.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre el producto

### 12.3. Bioacumulación

No hay datos disponibles sobre el producto

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles sobre el producto

### 12.5. Resultado de la evaluación PTB y vPvB

No hay datos disponibles sobre el producto

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles sobre el producto

## 13. Consideraciones de eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Deseche de acuerdo con la normativa local.

Debe observarse la eliminación regular por incineración en una planta de combustión, así como las regulaciones locales y oficiales.

## Ficha de datos de seguridad **ZincPrimer**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

creado: 29.06.2018

revisado: 19.04.2021

### Tratamiento de envases contaminados

El envase debe desecharse en un estado completamente vaciado (libre de goteo, sin productos de limpieza y libre de espátula). Los envases deben reutilizarse o reciclarse, de conformidad con las normativas locales y gubernamentales aplicables.

### Clave de residuos según la Ordenanza sobre Eliminación de Residuos (AVV)

080120 suspensiones acuosas que contienen pinturas o barnices

## 14. Información de transporte

### 14.1. Número de la ONU

El producto no es una mercancía peligrosa en carretera nacional / internacional, ferrocarril, mar, y transporte aéreo.

### 14.2. Nombre de envío apropiado de la ONU

#### ADR / RID

El producto no es una mercancía peligrosa en carretera nacional / internacional, ferrocarril, mar, y transporte aéreo.

#### Código IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

El producto no es una mercancía peligrosa en carretera nacional / internacional, ferrocarril, mar, y transporte aéreo.

### 14.3. Clase de peligro de transporte

El producto no es una mercancía peligrosa en carretera nacional / internacional, ferrocarril, mar, y transporte aéreo.

### 14.4. grupo de embalaje

El producto no es una mercancía peligrosa en carretera nacional / internacional, ferrocarril, mar, y transporte aéreo.

### 14.5. peligros para el medio ambiente

El producto no es una mercancía peligrosa en carretera nacional / internacional, ferrocarril, mar, y transporte aéreo.

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

El producto no es una mercancía peligrosa en carretera nacional / internacional, ferrocarril, mar, y transporte aéreo.

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

El producto no es una mercancía peligrosa en carretera nacional / internacional, ferrocarril, mar, y transporte aéreo.

## 15. Legislación

### 15.1. Normas de seguridad, salud y medio ambiente / legislación específica para la sustancia o mezcla

#### Normativa de la UE

Reglamento (CE) No 1005/2009 (sustancias que agotan la capa de ozono):

No aplicable

Reglamento (CE) No 850/2004 (contaminantes orgánicos persistentes):

No aplicable

Reglamento No 649/2012 (exportación e importación de productos químicos peligrosos):

No aplicable

Reglamento (CE) No 648/2004 (Reglamento sobre detergentes):

No aplicable

Autorización de conformidad con el título VII del Reglamento (CE) No 1907/2006:

No

Restricciones previstas en el título VIII del Reglamento (CE) No 1907/2006:

No

#### Normas nacionales, por ejemplo

**Clase de peligro para el agua**

WGK 1 Autonivelación según VwVws (regulación de sustancias que ponen en peligro el agua)

**Regulación del disolvente:**

Wb < 30 g/l (valor máximo según el anexo II A/i 140 g/l del VOC)

## Ficha de datos de seguridad **ZincPrimer**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

creado: 29.06.2018

revisado: 19.04.2021

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El fabricante no ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad de las sustancias para esta mezcla.

### 16. Información adicional

#### Cambios en la última versión

Reemplaza la hoja de datos de 29.06.2018

#### Literatura y fuentes de datos

Reglamento (CE) No 1907/2006 de REACH, modificado por última vez por el Reglamento (UE) 2017/1000

Reglamento (CE) No 1272/2008 de la CLP, modificado por última vez por el Reglamento (UE) 2017/776

#### Internet

<http://www.baua.de>

<http://publikationen.dguv.de>

<http://dguv.de/ifa/stoffdatenbank>

<http://www.gischem.de>

<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

#### Métodos con arreglo al artículo 9 del Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre la evaluación de la información para la clasificación.

Las características de peligro del producto se han evaluado de conformidad con el anexo I del Reglamento (CE) No 1272/2008 (Reglamento CLP).

#### Texto de los peligros y/o instrucciones de seguridad a que se refiere la sección 2

EUH208: Contiene 2-butanone oxime. Puede causar reacciones alérgicas.

EUH210: Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Lea la etiqueta antes de usar

#### Área de soporte de la información:

Teléfono de tecnología de aplicación +49 (0) 30 / 500196-0

#### Más información

Rechazo de responsabilidad: Hemos obtenido la información contenida en esta SDS de fuentes que consideramos fiables. La exactitud de la información, en forma impresa, no está garantizada. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control, y posiblemente también fuera de nuestra área de información. Por estas y otras razones, no aceptamos ninguna responsabilidad y renunciamos expresamente a la responsabilidad por la pérdida, daño o gasto que pueda resultar de la manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto, o de cualquier manera relacionada con él. Esta MSDS ha sido desarrollada para este producto y sólo debe utilizarse con él.

Esta información describe los requisitos de seguridad del producto (s) y se basa en el estado actual de nuestro conocimiento. No constituye una garantía para las propiedades del producto (s) descrito en el sentido de las regulaciones legales de garantía. Para conocer las propiedades del producto, consulte el prospecto del producto correspondiente.

Número de mercancía / número de arancel aduanero: 32091000