# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

: 2051-70YD-400J-0G4R

Código del producto : 106532

Color : Amarillento.-Blanco.

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

Usos identificados

Resinas epoxídicas.

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

WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255 48157 Münster Germany

Phone: +49 251 93220 Fax: +49(0)251 / 9322 - 244 Internet: www.weicon.de

Dirección de e-mail de la : msds@weicon.de

persona responsable de

esta FDS

## **Contacto nacional**

WEICON Ibérica Soluciones Industriales S.L. Av. de Somosierra 18, Nave 6 San Sebastián de los Reyes

28703 Madrid **SPAIN** 

Tel: +34 91 47 99 734

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Número de teléfono : Télefono de emergencia-España (24h) : Tel: ++34 91114 2520 (Español, Inglés)

Número de emergencia de transporte-España (24h): Tel: ++34 91114 2520

(Español, Inglés)

Servicio de Información Toxicológica: + 34 91 562 04 20

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Definición del producto : Mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Fecha de emisión/Fecha de revisión Versión : 3.01 1/16 : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCION 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención : P280 - Llevar quantes de protección.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 - Evitar respirar los vapores.

: P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Respuesta

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

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

**Almacenamiento** : No aplicable.

Eliminación : P501 - Evacuar los residuos conforme a la legislación aplicable.

Ingredientes peligrosos : Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, ether with 2,2-bis

(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether

**Elementos suplementarios** que deben figurar en las

etiquetas

: ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el

aerosol.

**Anexo XVII - Restricciones** a la fabricación. la

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII

: Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una

: No se conoce ninguno.

clasificación

# SECCION 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Poly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω- hydroxy-, ether with 2,2-bis (hydroxymethyl) -1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy- 3-mercaptopropyl ether	CE: 615-735-8 CAS: 72244-98-5	≥25 - ≤50	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
sulfato de bario	REACH #: 01-2119491274-35	≥10 - ≤25	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versión : 3.01 2/16 Fecha de la emisión anterior

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Talc (Mg3H2(SiO3)4)	CE: 231-784-4 CAS: 7727-43-7 REACH #: 01-2120140278-58 CE: 238-877-9 CAS: 14807-96-6	≤10	No clasificado.	-	[2]
2,4,6-Tris (dimetilaminometil)fenol	REACH #: 01-2119560597-27 CE: 202-013-9 CAS: 90-72-2 Índice: 603-069-00-0	<10	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
Dióxido de titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Índice: 022-006-00-2	≤10	Carc. 2, H351 (inhalación)		[1] [2] [*]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [\*] La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas comercializadas en forma de polvo que contengan un 1 % o más de partículas de dióxido de titanio con un diámetro aerodinámico ≤10 μm no unidas dentro de una matriz.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 3/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

# primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Ningún dato específico. : Ningún dato específico.

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación rojez

Ingestión

Por inhalación

: Ningún dato específico.

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

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no apropiados

: No se conoce ninguno.

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

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

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

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versión : 3.01 4/16 Fecha de la emisión anterior

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

# 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
 Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales.

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 5/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

#### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
sulfato de bario	INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas.
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 2 mg/m³ 8 horas. Forma: fracción respirable
Dióxido de titanio	INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas.

# Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### **Valores DNEL/DMEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, ether with 2,2-bis (hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4: 1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.61 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	1.9 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	6.52 mg/m³	Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 6/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	•	<u> </u>			
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	22 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
sulfato de bario	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	13000 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m³	Trabajadores	Local
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	DNEL	Largo plazo Oral	0.075 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.075 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.075 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	0.13 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.13 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.15 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.53 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.6 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	2.1 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
Dióxido de titanio	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	700 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico

## **Valor PNEC**

No hay valores PNEC disponibles.

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 7/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

### Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar quantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. Recomendado : 1 - 4 horas (tiempo de detección): caucho nitrílico ; 4 - 8 horas (tiempo de detección): Viton®/goma de butilo

Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. Recomendado: filtro de vapor orgánico (Tipo AX) y partículas

Controles de exposición medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

## **Aspecto**

Estado físico : Líquido.

Color : Amarillento.-Blanco.

Olor : Amoniacal. **Umbral olfativo** : No disponible. Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelación

: >100°C (>212°F)

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: No disponible.

Inflamabilidad Límites superior/inferior de : No disponible. inflamabilidad o de

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F)

Temperatura de auto-

: No aplicable.

inflamación

explosividad

Temperatura de : >150°C

descomposición

pН : No aplicable.

Viscosidad Cinemática (40°C): >10000 mm<sup>2</sup>/s

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versión : 3.01 8/16 Fecha de la emisión anterior

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad(es)

No disponible.

Solubilidad en agua : No disponible.

Miscible con agua : No.

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

:

Presión de vapor

	Pres	sión de vapo	or a 20 °C	Pre	sión de vap	or a 50 °C
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
3-etoxipropionato de etilo	1.73	0.23				
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	0.06	0.008	EU A.4			

**Densidad relativa** : No disponible.

**Densidad** : 1.7 g/cm³ [20°C (68°F)]

Densidad de vapor: No disponible.Propiedades explosivas: No disponible.Propiedades comburentes: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

9.2 Otros datos

TDAA : No disponible.

SAPT : No disponible.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad** : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

**10.2 Estabilidad química** : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

10.4 Condiciones que

deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

10.6 Productos de

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos y los álcalis.

descomposición peligrosos

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 9/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2,4,6-Tris(dimetilaminometil) fenol	DL50 Cutánea	Rata	1280 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1200 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1673 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2169 mg/kg	-

**Conclusión/resumen**: No disponible.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	6136.36 mg/kg

## Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
2,4,6-Tris(dimetilaminometil) fenol	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 50 ug	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	0.025 MI	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 2 mg	-
	Piel - Muy irritante	Rata	-	0.25 MI	-
Dióxido de titanio	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 300 ug l	-

Conclusión/resumen : No disponible.

**Sensibilización** 

Conclusión/resumen : No disponible.

**Mutagénesis** 

**Conclusión/resumen**: No disponible.

Carcinogenicidad

Se ha observado que el peligro carcinogénico de este producto surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que provocan un deterioro significativo de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón.

**Conclusión/resumen**: No disponible.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen**: No disponible.

**Teratogenicidad** 

**Conclusión/resumen**: No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

## Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre posibles** : No disponible. **vías de exposición** 

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 10/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Ingestión**: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación rojez

Ingestión : Ningún dato específico.

# Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

Posibles efectos

**Posibles efectos** 

: No disponible.

inmediatos

: No disponible.

retardados

#### Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

## Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave

al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

## 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 11.2.2 Otros datos

No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 11/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
sulfato de bario	Agudo EC50 634 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo EC50 32 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Dióxido de titanio	Agudo EC50 19.3 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 27.8 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 35.306 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 3 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 11 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 3.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 15.9 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 6.5 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 13 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 >1000000 μg/l Agua marina	Pescado - Fundulus heteroclitus	96 horas
	Agudo CL50 >1000 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas

Conclusión/resumen

: No disponible.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
2,4,6-Tris(dimetilaminometil) fenol	0.219	-	bajo

## 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 12/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

#### **Residuos Peligrosos**

: La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

#### **Empaquetado**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Tipo de envasado	Catálogo Europeo de Residuos (CER)
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

#### Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No disponible.	No disponible.	No disponible.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No disponible.	No disponible.	No disponible.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No disponible.	No disponible.	No disponible.
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 13/10

_	2020/010 Lopana					
	Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor					
Ī	SECCIÓN 14. Información relativa al transporte					
	14.5 Peligros para el medio ambiente		No.	No.		

## Información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

: No disponible.

# SECCION 15. Información reglamentaria

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

## Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

#### **Anexo XIV**

Ninguno de los componentes está listado.

#### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII -: No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

### Restricciones en Producción, Marketing y Uso

País Nombre del producto Identificación Uso Conc.

## Otras regulaciones de la UE

**Emisiones industriales** (prevención y control

: No inscrito

integrados de la contaminación) - Aire

**Emisiones industriales** 

: No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

#### Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

### Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

#### contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### **Directiva Seveso**

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

#### Regulaciones Internacionales

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versión : 3.01 14/16 Fecha de la emisión anterior

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

## Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

#### Lista de inventario

Australia : Todos los componentes están listados o son exentos.

Canadá : Al menos un componente no está incluido en la DSL (lista canadiense de

sustancias domésticas) pero todos estos componentes están incluidos en la NDSL

(lista canadiense de sustancias no domésticas).

China : Todos los componentes están listados o son exentos.

Unión Económica

rossiática

Euroasiática

: Inventario de la Federación Rusa: Todos los componentes están listados o son

exentos.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelandia: Todos los componentes están listados o son exentos.Filipinas: Todos los componentes están listados o son exentos.República de Corea: Todos los componentes están listados o son exentos.Taiwán: Todos los componentes están listados o son exentos.Tailandia: Todos los componentes están listados o son exentos.

Turquía : No determinado.

Estados Unidos : Todos los componentes están activos o exentos.Vietnam : Todos los componentes están listados o son exentos.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de

seguridad química.

# SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

#### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 15/16

Easy-Mix Metal - Adhesivo Epoxi Endurecedor

# SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación	Justificación
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

#### Texto completo de las frases H abreviadas

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.

## Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
Carc. 2 Eye Irrit. 2	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

Fecha de impresión : 10/21/2022 Fecha de emisión/ Fecha de : 10/20/2022

revisión

Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022

Versión : 3.01

#### Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/20/2022 Fecha de la emisión anterior : 10/19/2022 Versión : 3.01 16/16