de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)

Código del producto : 0893449 (A)

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

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos y/o selladores, Pegamento de dos componentes

Producto para uso profesional

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.

Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23 08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00

Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

: prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. +34 (0)91 562 04 20. Teléfono de urgencias de la sociedad +49 (0)6132 84463

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 2

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

egoría 2 efectos nocivos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipula-

ción.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Con-

sultar a un médico.

P391 Recoger el vertido.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)

### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

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

#### 3.2 Mezclas

### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
Producto de reacción: bisfenol-A-	25068-38-6	Skin Irrit. 2; H315	>= 25 - < 30
(epiclorhidrina); resina epoxídica	500-033-5	Eye Irrit. 2; H319	
(peso molecular medio en número	603-074-00-8	Skin Sens. 1; H317	
≤ 700)		Aquatic Chronic 2;	
		H411	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a

la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposi-

ción (consulte la sección 8).

Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua

en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se

quita los zapatos y la ropa. Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua.

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

Riesgos : Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

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

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Spray de agua

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2)

Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro- : Chorro de agua de gran volumen

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1143716-00003 Fecha de la primera expedición: 1.7 07.11.2019

09.12.2016

piados

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

La exposición a los productos de combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de ex-

tinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

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

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

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual.

Seguir las recomendaciones del equipo de protección perso-

nal y los consejos de manipulación segura.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

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

Métodos de limpieza Empapar con material absorbente inerte.

> Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un

contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Debe-

rá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipu-

lación segura

No ponga sobre la piel o la ropa.

Evitar la inhalación de vapor o neblina.

No lo trague.

Evítese el contacto con los ojos.

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la eva-

luación de la exposición en el lugar de trabajo

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

Medidas de higiene : Si es probable que haya una exposición a productos químicos

durante su uso normal, proporcione sistemas para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa

contaminada antes de volver a usarla.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales parti-

culares.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Tiempo de almacenamiento : 24 Meses

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso mo- lecular medio en nú- mero ≤ 700)	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	12,25 mg/m³
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	12,25 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	8,33 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos loca- les	8,33 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	3,571 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos loca- les	3,571 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	0,75 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	Aguda - efectos loca- les	0,75 mg/kg pc/día
Siliciuro de hierro	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,3 mg/m <sup>3</sup>

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en núme- ro ≤ 700)	Agua dulce	0,006 mg/l
	Agua de mar	0,0006 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,018 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,996 mg/kg
	Suelo	0,196 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de ingeniería

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

### Protección personal

Protección de los ojos : Use los siguientes equipos de protección personal:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)

Versión Fecha de revisión: 1.7

07.11.2019

Número SDS: 1143716-00003 Fecha de la última expedición: 05.06.2019

Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

Gafas de seguridad

El equipo debe cumplir con la UNE EN 166

Protección de las manos

Material Tiempo de penetración Espesor del guante

Directiva

Caucho nitrílo > 480 min >= 0.4 mm

El equipo debe cumplir con la UNE EN 374

Observaciones Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas

> teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del

cuerpo

Seleccione la ropa de protección adecuada basándose en los datos de resistencia a los químicos y la evaluación de la

capacidad de exposición local.

El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delanta-

les, botas, etc.).

Protección respiratoria Si no dispone de una ventilación por extracción local ade-

cuada o la evaluación de exposición demuestra exposiciones que superan las directrices recomendadas, utilice protección

respiratoria.

El equipo debe cumplir con la UNE EN 133

Filtro tipo Partículas combinadas y tipo de vapor orgánico (A-P)

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto pasta

Color gris

Olor inodoro

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pΗ Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)

Versión 1.7 Fecha de revisión:

07.11.2019 114

Número SDS: 1143716-00003

Fecha de la última expedición: 05.06.2019

Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : > 250 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 2,9 - 3,1 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otros datos

Inflamabilidad (líquidos) : Inflamable (consulte el punto de inflamación)

Tamaño de partícula : No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Ninguna conocida.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles : Inhalación

vías de exposición Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

# Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensavo 420 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

#### **Componentes:**

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Irritación de la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

#### Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Observaciones : Basado en la clasificación armonizada del reglamento euro-

peo 1272/2008, Anexo VI

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Tipo de Prueba : Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Vía de exposición : Contacto con la piel

Especies : Ratón

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado : positivo

Valoración : Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los

seres humanos

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de aberraciones cromosómicas en

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

espermatogonias de mamífero (in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 24 mes(es)

Método : Directrices de ensayo 453 del OECD

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

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

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)

Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019 Fecha de revisión:

1143716-00003 Fecha de la primera expedición: 1.7 07.11.2019

09.12.2016

#### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

**Especies** Rata **NOAEL** 50 mg/kg LOAEL 250 mg/kg Vía de aplicación Ingestión Tiempo de exposición 14 Semana

Directrices de ensayo 408 del OECD Método Observaciones Basado en los datos de materiales similares

#### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

### **Componentes:**

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): >

11 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)):

4,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los microor-

ganismos

CI50 : > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

NOEC: 0,3 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

(Toxicidad crónica) Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### **Componentes:**

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 5 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,26

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la

aplicación.

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación

de desechos.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como

si se tratara de un producto sin usar.

Número de identificación de

residuo

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:

producto usado

08 04 09, Residuos de adhesivos y sellantes que contienen

disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

producto no usado

08 04 09, Residuos de adhesivos y sellantes que contienen

disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

embalajes vacíos

15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias peli-

grosas o están contaminados por ellas

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epo-

xídica (peso molecular medio en número ≤ 700))

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epo-

xídica (peso molecular medio en número ≤ 700))

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epo-

xídica (peso molecular medio en número ≤ 700))

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin

(number average molecular weight ≤ 700))

IATA : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epo-

xídica (peso molecular medio en número ≤ 700))

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1143716-00003 Fecha de la primera expedición: 1.7 07.11.2019

09.12.2016

#### 14.4 Grupo de embalaje

**ADN** 

Ш Grupo de embalaje Código de clasificación M6 Número de identificación de 90

peligro

Etiquetas 9

**ADR** 

Grupo de embalaje Ш Código de clasificación M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas 9 Código de restricciones en (-)

túneles

**RID** 

Grupo de embalaie Ш Código de clasificación M6 Número de identificación de 90

peligro

Etiquetas 9

**IMDG** 

Grupo de embalaje Ш Etiquetas

EmS Código F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligrosas ambientalmente si

**ADR** 

Peligrosas ambientalmente si

Peligrosas ambientalmente

Contaminante marino si

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)

Versión Fecha de la última expedición: 05.06.2019 Fecha de revisión: Número SDS:

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente si

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 3

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Cantidad 2 Cantidad 1

E2 PELIGROS PARA EL 500 t 200 t

**MEDIOAMBIENTE** 

Compuestos orgánicos volá-

tiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 0 %

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otra información

Otra información : Los artículos a los que se les han realizado cambios en la

versión anterior están marcados en el cuerpo de este docu-

mento por dos líneas verticales.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

Eye Irrit. : Irritación ocular
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **SOLDADURA EN FRIO FE1, 250GR. (A)**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.06.2019

1.7 07.11.2019 1143716-00003 Fecha de la primera expedición:

09.12.2016

para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

### Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES/ES