

En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 - España

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Hempadur Finish HS Base

Identidad del producto: 4586900010

Tipo de producto : capa de acabado (base para productos de dos componentes)

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

Campo de aplicación : construccion

Mezcla lista para usar : 45860 = 45869 3LI + 98860 1LI

Usos identificados : Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Información de la empresa : PINTURAS HEMPEL S.A.U.

Avinguda Sentmenat 108

08213 Polinyà

España

Tel.: +34 937 130 000

hempel@hempel.com

Fecha de emisión : 2 Diciembre 2022 Fecha de la emisión anterior : 10 Mayo 2021.

# 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]

Flam. Liq. 3, H226 LÍQUIDOS INFLAMABLES

Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA

Aquatic Chronic 2, H411 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)

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

Pictogramas de peligro:







Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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 : Llevar guantes de protección. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente.

1.4 Teléfono de emergencia

teléfono 24 horas

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento)

Urgencias Sanitarias en español (INTCF) 915620420

Respuesta: Recoger el vertido.

Ingredientes peligrosos : Froducto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤

700)

Resina epoxídica Pm medio

fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

Anhídrido maleico

Elementos suplementarios que ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol. Contiene

deben figurar en las etiquetas : componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

Requisitos especiales de envasado

Versión: 0.04 Página: 1/15



# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Recipientes que deben ir provistos No aplicable.

de un cierre de seguridad para niños :

Advertencia de peligro táctil : No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

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 No se conoce ninguno. una clasificación :

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores % Reglamento (CE)	Identificadores % Reglamento (CE) nº. 1272/2		% Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]		Tipo
Producto de reacción: bisfenol- A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 500-033-5 CAS: 1675-54-3 Índice: 603-074-00-8	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]	
Dioxido de titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Índice: 022-006-00-2	≥10 - ≤25	Carc. 2, H351 (inhalación)	-	[1] [*]	
Resina epoxídica Pm medio	CE: 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]	
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg ETA [Inhalación (gases)] = 5000 ppm	[1] [2]	
Etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304	ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/l	[1] [2]	
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	REACH #: 01-2119473975-21 CE: 204-626-7 CAS: 123-42-2	≥1 - <3	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 (oral) STOT SE 3, H335	-	[1] [2]	
Tolueno	REACH #: 01-2119471310-51 CE: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Índice: 601-021-00-3	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]	
fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	REACH #: 01-2119976378-19	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	-	[1]	
4.4-isopropilidendifenol	REACH #: 01-2119457856-23 CE: 201-245-8 CAS: 80-05-7 Índice: 604-030-00-0	<0.1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 10	[1] [2] [3]	
Anhídrido maleico	REACH #: 01-2119472428-31 CE: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Índice: 607-096-00-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (sistema respiratorio) (inhalación) EUH071 Consultar en la Sección 16 el	ETA [Oral] = 1090 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001%	[1] [2]	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

Versión: 0.04 Página: 2/15



## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

📝 Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

[\*] 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.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

General: En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No suministrar nada por vía

oral a una persona inconsciente.

En caso de respiración irregular, somnolencia, pérdida de conocimiento o calambres: Llamar al 112 y

aplicar inmediatamente tratamiento (Primeros Auxilios).

Contacto con los ojos : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con

agua por lo menos durante 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Buscar

inmediatamente ayuda médica.

Por inhalación : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si está inconsciente, colocar en

posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

Contacto con la piel : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un

limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Mantenga a la persona caliente y en reposo. No inducir al vómito a menos que lo indique

expresamente el personal médico. Inclinar la cabeza hacia abajo para que el vómito no regrese a la

boca o a la garganta.

Protección del personal de

primeros auxilios :

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

### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

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

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

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo

rojez

Por inhalación : No hay datos específicos.

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

irritación rojez

Ingestión: No hay datos específicos.

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos

inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : Recomendados: Espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, agua pulverizada.

No utilizar: Chorro directo de agua.

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

Versión: 0.04 Página: 3/15



### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

o mezcla:

Peligros derivados de la sustancia Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es tóxico 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: óxidos de carbono óxidos

de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

### 5.3 Recomendaciones para el personal 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. El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No permitir que los residuos del incendio pasen a las alcantarillas o cursos de agua. 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

Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.

#### 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 el derrame si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evitar que se entre en alcantarillas, cursos de agua, subterraneos o zonas confinadas Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

### 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

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la formación de concentraciones de vapor en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El preparado solo debe utilizarse en las zonas en las cuales se haya eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas. Para evitar descargas electrostáticas durante el vaciado conectar los contenedores-receptores con pinzas especiales.

Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos y los suelos deben ser conductores. Contiene componentes epoxídicos. Evitar todo contacto con la piel de los productos conteniendo epoxi y aminas que pueden causar reacciones alérgicas.

Evitar respirar los vapores/aerosoles. Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y ojos. En la zona de aplicación, manipulación y almacenaje debe estar prohibido fumar, comer y beber. Para la protección personal, ver sección 8. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacene en una zona fresca, con buena ventilación y alejado de materiales incompatibles y de fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de: Agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

### 7.3 Usos específicos finales

Ver la Ficha de Características Técnicas para recomendaciones o indicaciones para un sector industrial específico.

Versión: 0.04 Página: 4/15



# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
<b>p</b> ireno	INSHT (España, 4/2021). [xilenos, mezcla isómeros] Absorbido a través de la piel.  VLA-ED: 50 ppm 8 horas.  VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas.  VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.  VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos.
Etilbenceno	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.  VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos.  VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.  VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas.  VLA-ED: 100 ppm 8 horas.
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	INSHT (España, 4/2021).  VLA-ED: 50 ppm 8 horas.  VLA-ED: 241 mg/m³ 8 horas.
Tolueno	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.  VLA-ED: 50 ppm 8 horas.  VLA-ED: 192 mg/m³ 8 horas.  VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.  VLA-EC: 384 mg/m³ 15 minutos.
4.4-isopropilidendifenol	INSHT (España, 4/2021). Sensibilizante por contacto con la piel.  VLA-ED: 2 mg/m³ 8 horas.
Anhídrido maleico	INSHT (España, 4/2021). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala.  VLA-ED: 0.4 mg/m³ 8 horas.  VLA-ED: 0.1 ppm 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.

### Niveles con efecto derivado

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	DNEL	Largo plazo Cutánea	8.33 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
,	DNEL	Largo plazo Por inhalación	12.25 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
xileno	DNEL	Largo plazo Por inhalación	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	180 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
Etilbenceno	DNEL	Largo plazo Cutánea	180 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	DNEL	Largo plazo Por inhalación	32.6 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	467 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
Tolueno	DNEL	Largo plazo Cutánea	384 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	192 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
4.4-isopropilidendifenol	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.031 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

Concentraciones previstas con efecto

Versión: 0.04 Página: 5/15



# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	Agua fresca	0.006 mg/l	-
molocular mode of fulficio = 100)	Marino	0.0006 mg/l	_
	Planta de tratamiento de aguas	10 mg/l	-
	residuales	0.000	
	Sedimento de agua dulce	0.996 mg/l	-
	Sedimento de agua marina Suelo	0.0996 mg/l 0.196 mg/l	-
xileno	Agua fresca	0.190 mg/l	
	Agua marina	0.327 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	12.46 mg/kg	-
	Sedimento de agua marina	12.46 mg/kg	-
	Suelo	2.31 mg/kg	-
Etilbenceno	Planta de tratamiento de aguas residuales Agua fresca	6.68 mg/l 0.1 mg/l	-
Etilbericerio	Agua marina	0.1 mg/l	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	9.6 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	13.7 mg/kg	_
	Suelo	2.68 mg/kg	-
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	Agua fresca	2 mg/l	-
	Agua marina	0.2 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	9.06 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	0.91 µg/kg dwt	-
Acatata da n butila	Suelo Agua franca	0.63 mg/kg dwt	-
Acetato de n-butilo	Agua fresca Marino	0.18 mg/l 0.018 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	0.981 mg/kg	
	Sedimento de agua marina	0.0981 mg/kg	-
	Suelo	0.0903 mg/kg	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	35.6 mg/l	-
Tolueno	Agua fresca	0.68 mg/l	-
	Agua marina Planta de tratamiento de aguas	0.68 mg/l 13.61 mg/l	-
	residuales		
	Sedimento de agua dulce	16.39 mg/kg	-
	Sedimento de agua marina Suelo	16.39 mg/kg 2.89 mg/kg	
bisphenol A	Agua fresca	0.018 mg/l	
2.00.00.7.	Agua marina	0.016 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	320 mg/l	-
	Sedimento	1.2 mg/kg	-
	Suelo	3.7 mg/kg	-
Butanona	Agua fresca	55.8 mg/l	-
	Agua marina Planta de tratamiento de aguas residuales	55.8 mg/l 709 mg/l	-
	Sedimento	284.7 mg/kg dwt	_
	Suelo	22.5 mg/kg dwt	-
Acetona	Suelo	29.5 mg/kg	-
	Agua fresca	10.6 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	30.4 mg/kg	-
	Agua marina Sedimento de agua marina	1.06 mg/l 3.04 mg/kg	-
	Planta de tratamiento de aguas	100 mg/l	-
	residuales	100 1119/1	
2,6-Dimetilheptan-4-ona	Agua fresca	0.03 mg/l	-
	Agua marina	0.003 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	0.46 mg/kg	-
	Sedimento de agua marina Planta de tratamiento de aguas	0.046 mg/kg 2.55 mg/l	-
	residuales		
Andréal de la constante	Suelo	0.0746 mg/kg	-
Anhídrido maleico	Agua marina	0.04281 mg/l	-
	Agua marina Suelo	0.004281 mg/l 0.0415 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	0.0415 mg/r 0.334 mg/kg	-
	Sedimento de agua marina	0.0334 mg/kg	-
	Planta de tratamiento de aguas	44.6 mg/l	_

Versión: 0.04 Página: 6/15



# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

residuales

### 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Se recomienda ventilación local u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapores inferiores a los límites. Compruebe la proximidad de una ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

### Medidas de protección individual

General: Deben utilizarse guantes para todos los trabajos que puedan generar suciedad. Debe utilizarse bata/

mono/ropa de protección cuando la suciedad es tan grande que las ropas usuales no protegen adecuadamente la piel del contacto con el producto. Cuando existan posibilidades de exposición,

deben utilizarse gafas protectoras.

Medidas higiénicas : Lavar a fondo las manos, los antebrazos y la cara después de manipular los compuestos y antes de

comer, fumar, utilizar los lavabos y al final del día.

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 protectoras contra salpicaduras

químicas.

Protección de las manos : Usar guantes resistentes a los productos químicos (cumpliendo norma EN 374) en combinación con

formación básica de los empleados La calidad de los guantes protectores resistentes a productos químicos debe elegirse en función de las cantidades y concentraciones específicas de sustancias

peligrosas presentes en el lugar de trabajo.

Como las condiciones de trabajo se desconocen, contactar con el suministrador de guantes para

encontrar el tipo adecuado. Ver a continuación lista genérica de tipos de guantes:

Recomendado: Guantes Silver Shield/Barrier/4H, alcohol polivinílico (PVA), Viton®

Pueden ser utilizados: caucho nitrílico

Exposición a corto plazo: goma de neopreno, goma de butilo, caucho natural (látex), cloruro de

polivinilo (PVC)

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.

Protección respiratoria: Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la

peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. Si no hay suficiente ventilación en las areas de trabajo: Durante la aplicación del producto mediante un sistema que no genera pulverización como por ejemplo mediante brocha o rodillo, utilizar una máscara o semimáscara equipada con filtro de gas tipo A, durante la molturación utilizar filtros de partículas tipo P.

Asegurarse de utilizar equipo respiratorio certificado/homologado o equivalente.

### 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

Estado físico : Líquido.

Color : Blanco

Olor : a disolvente

pH: Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

Punto de fusión/punto de -16°C Esto se basa en los datos para el siguiente componente: Producto de reacción: bisfenol-A-

congelación : (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)

Punto/rango de ebullición : Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

Punto de inflamación : Copa cerrada: 35°C (95°F)

Tasa de evaporación : Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

Inflamabilidad: Altamente inflamable en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas,

chispas y descargas estáticas y calor.

Límites de explosión

(inflamabilidad) inferior y superior :

0.8 - 6.9 vol %

Presión de vapor : 0 kPa Esto se basa en los datos para el siguiente componente: Producto de reacción: bisfenol-A-

(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)

Versión: 0.04 Página: 7/15



## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Densidad de vapor : Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

Peso específico: 1.413 g/cm³

Coeficiente de partición (LogKow): Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

Temperatura de auto-inflamación : Valor más bajo conocido: 432°C (809.6°F) (xileno).

Temperatura de descomposición: Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

Viscosidad: Peligro de aspiración (H304) No clasificado. Prueba no es relevante debido a la naturaleza del

producto.

Propiedades explosivas : Explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas, chispas y

descargas estáticas y calor.

Propiedades comburentes: Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos

Disolvente(s) % en peso : Promedio ponderado: 15 % Agua % en peso : Promedio ponderado: 0 %

Contenido de COV :
Contenido de COV, Mezcla lista

para usar :

219 g/l 189.4 g/l

Contenido de COT (uso industrial) : Fromedio ponderado: 189 g/l

Disolvente Gas : Promedio ponderado: 0.049 m³/l

# 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

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales reductores.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Si se expone a altas temperaturas (ej. en caso de incendio) se pueden formar productos peligrosos por descomposición:

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. El contacto repetido o prolongado con la preparación puede eliminar la grasa natural de la piel y causar dermatitis por contacto de tipo no alérgico y la absorción a través de la piel. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión accidental puede ocasionar dolor de estómago. Por vómito puede penetrar en los pulmones y producir su inflamación.

Productos conteniendo epoxis y aminas pueden sensibilizar la piel ocasionando alérgias. La alérgia puede producirse tras un corto periodo de exposición.

### Toxicidad aguda

Versión: 0.04 Página: 8/15



# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
,	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
Dioxido de titanio	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>6.8 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Resina epoxídica Pm medio	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
xileno	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	6350 ppm	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>4200 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3523 mg/kg	-
Etilbenceno	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	DL50 Cutánea	Conejo	13500 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2520 mg/kg	-
Tolueno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>20 mg/l	4 horas
	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
4.4-isopropilidendifenol	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3250 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3250 mg/kg	-
Anhídrido maleico	DL50 Cutánea	Conejo	2620 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1090 mg/kg	-

## Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral mg/kg	Cutánea mg/kg	Inhalación (gases) ppm	Inhalación (vapores) mg/l	Inhalación (polvos y nieblas) mg/l
Hempadur Finish HS Base		10402.6	47284.7	467	
xileno	3523	1100	5000		
Etilbenceno	3500			11	
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	2520	13500			
4.4-isopropilidendifenol	3250				
Anhídrido maleico	1090	2620			

# Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	-
Dioxido de titanio	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 300 Micrograms Intermittent
xileno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5 milligrams
	Piel - Irritante	Conejo	-	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams
Etilbenceno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	-
	Respiratoria - Irritante leve	Conejo	-	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15 milligrams
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100 microliters
Tolueno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.5 minutos 100 milligrams
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams
4.4-isopropilidendifenol	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 250 Micrograms
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams
Anhídrido maleico	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	1 Percent
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	-

### Sensibilizador

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	piel	Cobaya	Sensibilizante
Resina epoxídica Pm medio	piel	Cobaya	Sensibilizante

Versión: 0.04 Página: 9/15



# SECCIÓN 11. Información toxicológica

### Efectos mutagénicos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Toxicidad para la reproducción

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Efectos teratogénos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Flidroxi-4-metilpentan-2-ona Tolueno 4.4-isopropilidendifenol	Categoría 3 Categoría 3 Categoría 3		Irritación de las vías respiratorias Efectos narcóticos Irritación de las vías respiratorias

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Etilbenceno	Categoría 2	-	órganos auditivos
Tolueno	Categoría 2	-	-
Anhídrido maleico	Categoría 1	inhalación	sistema respiratorio

### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Tolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

# Información sobre posibles vías de exposición

Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

Sensibilización : Contiene Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en

número ≤ 700), Resina epoxídica Pm medio. Puede provocar una reacción alérgica.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración

Consultar las Seccione 15 para los detalles.

endocrina:

Otros datos : Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

No permitir que pase al alcantarillado o a cursos de agua. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	Agudo EC50 >11 mg/l	Algas	72 horas
,	Agudo EC50 1.8 mg/l	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 2 mg/l	Pescado	96 horas
Dioxido de titanio	Agudo CL50 >100 mg/l	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 >100 mg/l	Pescado	96 horas
Resina epoxídica Pm medio	Agudo EC50 >100 mg/l	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 >100 mg/l	Pescado	96 horas
Etilbenceno	Crónico NOEC <1000 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
Tolueno	Crónico NOEC <500000 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
4.4-isopropilidendifenol	Agudo CL50 7.5 mg/l	Pescado	96 horas
	Crónico NOEC 0.8 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
	Crónico NOEC 0.2 - 20 ppb Agua fresca	Pescado - Xiphophorus helleri - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	60 días

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Versión: 0.04 Página: 10/15



# SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Foducto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	12 % - No inmediatamente - 28 días	-	-
xileno	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	90 - 98 % - Fácil - 28 días	-	-
Etilbenceno	-	>60 % - Fácil - 28 días >70 % - Fácil - 28 días	-	_
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	OECD 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	91.51 % - Fácil - 28 días	-	-
Tolueno 4.4-isopropilidendifenol	-	100 % - Fácil - 14 días 1 - 2 % - No inmediatamente - 28 días	-	-

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	-	-	No inmediatamente
xileno	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	-	-	Fácil
Tolueno	-	-	Fácil
4.4-isopropilidendifenol	-	-	No inmediatamente

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	2.64 - 3.78	31	bajo
Resina epoxídica Pm medio	2.64 - 3.78	31	bajo
xileno	3.12	8.1 - 25.9	bajo
Etilbenceno	3.6	-	bajo
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	-0.14 - 1.03	-	bajo
Tolueno	2.73	90	bajo
4.4-isopropilidendifenol	3.4	20 - 67	bajo
Anhídrido maleico	-2.78	-	bajo

# 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua ( $K_{\text{OC}}$ ) :

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Movilidad : Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nombre del producto o	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
ingrediente							
Co. dotomoin 4 muo coto monerale m	4:4	-!		-11-4		44i (DD	T\

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

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Consultar las Seccione 15 para los detalles.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Versión: 0.04 Página: 11/15



# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Se debe evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Este producto se considera peligroso de acuerdo con la directiva de la UE sobre residuos peligrosos. Debe ser tratado conforme a la legislación local, regional y nacional vigente. 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. Derrames, residuos, trapos contaminados y similares deben ser depositados en contenedores resistentes al fuego.

Catálogo europeo de residuos número (EWC) ver a continuación.

Catálogo Europeo de Residuos 08 01 11\* (CER):

### Envases y embalajes

Se debe evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Solo se debe proceder a la incineración o llevar al vertedero cuando el reciclaje no sea posible.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

El transporte debe realizarse siguiendo la legislación nacional o el ADR para el transporte por carretera, el RID para el transporte en tren, el IMDG por vía marítima y el IATA por vía aérea.

	14.1 Número ONU o ID	14.2 Nombre y descripción		e(s) de peligro para el sporte	14.4 GE*	14.5 Env*	Información adicional
Clase ADR/RID	UN1263	PINTURA	3	<b>₹</b> 22	III	Sí.	No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg. Código para túneles (D/E)
Clase IMDG	UN1263	PAINT. (bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW =< 700)	) 3	<b>₹</b> 2	III	Yes.	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules F-E, S-E
Clase IATA	UN1263	PAINT	3		III	Yes.	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

GE\* : Grupo de embalaie

Env.\* : Peligros para el medio ambiente

## 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH) Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización - Sustancias altamente preocupantes

### **Anexo XIV**

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Versión: 0.04 Página: 12/15



## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
4.4-isopropilidendifenol 4.4-isopropilidendifenol	Tóxico para la reproducción Propiedades de alteración endocrina para la salud humana	Recomendado Recomendado	ED/01/2018 ED/01/2018	10/1/2019 10/1/2019
4.4-isopropilidendifenol	Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente	Recomendado	ED/01/2018	10/1/2019

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos No aplicable.

### Otras regulaciones de la UE

Categoría Seveso Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso III.

Categoría Seveso

P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b E2: Peligros para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2

### Reglamentaciones nacionales Non-GHS

Nombre de la lista	Nombre del producto o ingrediente	Nombre en la lista	Clasificación	Notas
mites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España	4.4-isopropilidendifenol	bisfenol A	Repro. TR1B	•

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

### SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas v acrónimos :	ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

RRN = Número de Registro REACH DNEL = Nivel sin efecto derivado

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

Texto completo de las frases	Н
abreviadas :	

<b>⊬</b> 225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H361d Se sospecha que puede dañar al feto. H372

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]:

Acute Tox. 4 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 Aquatic Acute 1 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 Aquatic Chronic 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 Aquatic Chronic 2

Asp. Tox. 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 Carc. 2 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

Eye Dam. 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 Eye Irrit. 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Flam. Liq. 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

Versión: 0.04 Página: 13/15



### SECCIÓN 16. Otra información

Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Repr. 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 Repr. 2 SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1 Resp. Sens. 1 Skin Corr. 1B CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Irrit. 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A STOT RE 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 1 STOT RE 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 STOT SE 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

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

Clasificación	Justificación
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

### Aviso al lector

\_\_\_\_\_

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

Las modificaciones respecto a la edición anterior están marcadas con un triángulo en la parte superior izquierda del párrafo modificado en la Ficha de Datos de Seguridad.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse sin tener primero una instrucción, por escrito, de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Versión: 0.04 Página: 14/15

# Uso adecuado de la información de la mezcla

# **Hempadur Finish HS Base**



Este documento tiene por objeto comunicar las condiciones de uso seguro del producto y siempre debe leerse junto con la Hoja de datos de seguridad y las etiquetas del producto.

### Descripción general del proceso cubierto

Pintura en interiores por parte de profesionales mediante brocha, la espátula o rodillo con ventilación general adecuada de la habitación (puertas/ventanas abiertas)

Esta información de uso seguro está vinculada a

: Pintura por pulverización profesional o sistema de pintado de bajo consumo energético. - Nivel II

Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1 or Solvent.

Sector(es) de Uso : Usos industriales - Usos profesionales

: Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Categoría(s) de producto

**Condiciones operativas** 

Lugar de uso : Para uso en interiores y exteriores

## Medidas de gestión de riesgos (MGR)

Actividad en la que	Categoría (s) de	Duración máxima	Ventilación  Tipo y Cambios de aire por hora		Respiratoria	Ojos	Manos
toma parte	proceso	maxima					
Preparación de material para aplicación	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación - Al aire libre	3 - 5	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Carga del equipamiento de aplicación y manipulación de las piezas recubiertas antes del curado	PROC08a	Más de 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación - Al aire libre	3 - 5	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Aplicación profesional de pinturas y recubrimientos mediante brocha o rodillo	PROC10	Más de 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación - Al aire libre	3 - 5	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Aplicación profesional de pinturas y recubrimientos mediante rociado	PROC11	Más de 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación - Al aire libre	3 - 5	Usar un respirador que se ajuste a la norma EN140 con un factor de protección asignado de 10, como mínimo.	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías	PROC04	Más de 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación - Al aire libre	3 - 5	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Limpieza	PROC05	Más de 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación - Al aire libre	3 - 5	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.
Gestión de residuos	PROC08a	Más de 4 horas	Ventilación general adecuada de la habitación - Al aire libre	3 - 5	Ninguno	Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.	Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

Para conocer las especificaciones, consulte el capítulo 8 de esta Hoja de datos de seguridad.









La información en esta SUMI se basa en los datos que proporcionó el proveedor de la sustancia para las sustancias presentes en el producto y para las cuales se llevó a cabo una evaluación de seguridad química en el momento de su emisión. La misma no garantiza el uso seguro del producto y no reemplaza a ninguna evaluación de riesgos laborales que requiera la legislación. Al momento de elaborar las instrucciones para el lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las hojas SUMI junto con la Hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta

No se acepta ningún tipo de responsabilidad civil por cualquier daño, independientemente del tipo, que sea una consecuencia directa o indirecta de los actos y/o decisiones que se basen

(parcialmente) en el contenido del presente documento