

# SEIREPOX DECOR Comp

## B

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:  
02/01/2020

Fecha de revisión: 10/12/2020

Reemplaza la versión de:  
02/01/2020

Versión: 2.0

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre : SEIREPOX DECOR Comp B  
Código de producto : 8001460B  
Grupo de productos : Mezcla

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Revestimiento

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

SEIRE PRODUCTS, S.L.  
Los Muchos 34-36 Polígono Ind. Albolleque Sector III  
E-19160 CHILOECHES, GUADALAJARA  
Dirección electrónica de la persona competente responsable en materia de SDS : [oscar.velasco@seire.net](mailto:oscar.velasco@seire.net)

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 902.12.44.11 (8:00 - 17:30)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1 H314  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318  
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
Toxicidad para la reproducción, categoría 2 H361  
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2 H411

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos :

Formaldehído, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine); Fenol, styrolized; ácido salicílico; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(meth; m-Xylylendiamin; Diisopropyl naphthalene isomers

Indicaciones de peligro (CLP) :

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) :

P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, el aerosol, los vapores.  
P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección, máscara de protección.

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
P305+P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Alcohol bencílico	(N° CAS) 100-51-6 (N° CE) 202-859-9 (N° Índice) 603-057-00-5	12 – 36	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302
Formaldehde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine)	(N° CAS) 161278-35-9 (N° CE) 500-626-9	12 – 36	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
1,3-bis(aminometil)ciclohexano	(N° CAS) 2579-20-6 (N° CE) 219-941-5 (REACH-no) 01-2119543741-41	8 – 18	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Fenol, styrolized	(N° CAS) 61788-44-1 (N° CE) 262-975-0 (REACH-no) 01-2119980970-27	6 – 15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Diisopropylnaphthalene isomers	(N° CAS) 25513-64-8 (N° CE) 247-063-2 (REACH-no) 01-2119560598-25	4 – 12	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
ácido salicílico	(N° CAS) 69-72-7 (N° CE) 200-712-3 (N° Índice) 607-732-00-5 (REACH-no) 01-2119486984-17	2 – 9	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(meth	(N° CAS) 113930-69-1 (N° CE) 500-302-7	2 – 9	Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1-dodecanol	(N° CAS) 112-53-8 (N° CE) 203-982-0 (REACH-no) 01-2119485976-15	2 – 6	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
m-Xylylendiamin	(N° CE) 216-032-5 (REACH-no) 01-2119480150-50	0,4 – 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
alcohol tetradecílico	(N° CAS) 112-72-1 (N° CE) 204-000-3	1,996 – 3	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Quemaduras. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión : Quemaduras.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

### Protección de las manos:

Tipo: Guantes desechables  
Material: Caucho nitrílico  
Permeabilidad: 6 (> 480 minutos)  
Espesor: > 0.4 mm  
Norma: EN 374

### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

### Protección de las vías respiratorias:

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.



### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Color	: Marrón. Amarillo.
Olor	: Aminas.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 12
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 110 °C ASTM D93
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1,01 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 110 – 210 cP
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
DL50 oral rata	1620 mg/kg peso corporal/día (Rata, Macho, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (EPA OTS 798.1100, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata	> 4,18 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (aerosol), 14 día(s))

<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
DL50 oral rata	2500 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 7940 mg/kg

<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
DL50 oral rata	891 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, 14 día(s), Rata, Macho, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg (Conejo, Dérmico)

<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
DL50 oral rata	880 mg/kg (Rata, Oral)

<b>m-Xylylendiamin</b>	
DL50 oral rata	930 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutánea rata	> 3100 mg/kg de peso corporal (24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
DL50 cutáneo conejo	2000 mg/kg (Conejo)
CL50 Inhalación - Rata	1,34 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (aerosol), 14 día(s))

<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral)
DL50 cutáneo conejo	8000 – 12000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico)
CL50 Inhalación - Rata	> 71 mg/l (1 h, Rata, Masculino / femenino, Read-across, Inhalación (niebla))

<b>alcohol tetradecílico (112-72-1)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral)
DL50 cutáneo conejo	8000 mg/kg de peso corporal (24 h, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico)
CL50 Inhalación - Rata	> 1,5 mg/l air (1 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (vapores))

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca quemaduras graves en la piel. pH: 12
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: 12
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
CL50 - Peces [1]	460 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Pimephales promelas, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
CE50 - Crustáceos [1]	230 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
CEr50 algas	770 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
CE50 - Crustáceos [1]	> 0,249 mg/l (48 h, Daphnia sp., Estudio de literatura)
CE50 72h - Algas [1]	0,326 mg/l (Algae, Estudio de literatura)

<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
CL50 - Peces [1]	1370 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Read-across, Letal)
CE50 - Crustáceos [1]	870 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l (OCDE 201, Desmodesmus subspicatus, Valor experimental)

<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
CL50 - Peces [1]	130 mg/l (OCDE 203, 96 h, Leuciscus idus, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	65,4 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
CE50 72h - Algas [1]	56,7 mg/l (OCDE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Tasa de crecimiento)

<b>m-Xylylendiamin</b>	
CL50 - Peces [1]	87,6 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oryzias latipes, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
CL50 - Peces [2]	> 100 mg/l (CL50; 96 h)
CE50 - Crustáceos [1]	15,2 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
CEr50 algas	33,3 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Valor experimental, Concentración nominal)
Umbral tóxico - Algas [1]	12 mg/l (CE50; 72 h)

<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
CL50 - Peces [1]	1,01 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente)
CE50 - Crustáceos [1]	320 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna)
CE50 96h - Algas [1]	0,97 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Inhibición)

<b>alcohol tetradecílico (112-72-1)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 1 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)
CE50 - Crustáceos [1]	3,2 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	1,6 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	2,4 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DTO	2,5 g O <sub>2</sub> /g sustancia

<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No hay información sobre biodegradabilidad en el suelo. No fácilmente biodegradable en agua.

<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0,95 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	1,58 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DTO	1,623 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DBO (% de DTO)	0,41 – 0,6

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No hay información sobre biodegradabilidad en el suelo. No fácilmente biodegradable en agua.
<b>m-Xylylendiamin</b>	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua.
DTO	3,09 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DBO (% de DTO)	0,3
<b>alcohol tetradecílico (112-72-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.
DTO	3,13 g O <sub>2</sub> /g sustancia
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	
<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1 – 1,1 (Valor experimental, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).
<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	6,24 – 7,77 (Valor experimental, OCDE 123)
Potencial de bioacumulación	Gran potencial de bioacumulación (Log Kow > 5).
<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,25 (Valor experimental, OCDE 117, 25 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).
<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,69 – 0,78 (Valor experimental, OCDE 107, 21.5 - 24.7 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).
<b>m-Xylylendiamin</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,18 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).
<b>4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(meth (113930-69-1)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	4,7
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5,13 (Valor experimental)
Potencial de bioacumulación	Bioacumulable.
<b>alcohol tetradecílico (112-72-1)</b>	
FBC - Peces [1]	26 (BCFBAF v3.01, Pisces, QSAR)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5,5 (Valor experimental, ASTM E1147, 25 °C)
Potencial de bioacumulación	Gran potencial de bioacumulación (Log Kow > 5).
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	
<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
Tensión superficial	39 mN/m (20 °C)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)	1,122 – 1,332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.
<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.
<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)	1,54 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental, GLP)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.
<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)	1,473 (log Koc, Valor calculado)

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

m-Xylylendiamin	
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)	3,11 (log Koc, QSAR)
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(meth (113930-69-1)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)	10,51 method: OECD guide 121

1-dodecanol (112-53-8)	
Tensión superficial	31,8 mN/m (23 °C, 6.4 mg/l)
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.

alcohol tetradecílico (112-72-1)	
Tensión superficial	0,024 N/m
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)	4,53 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental)
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.

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

Componente	
Alcohol bencílico (100-51-6)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
ácido salicílico (69-72-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
m-Xylylendiamin	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
alcohol tetradecílico (112-72-1)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información






## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
2735	2735	2735	2735	2735
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine))	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine))	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine))	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine))	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine))
<b>Descripción del documento del transporte</b>				
UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine)), 8, II, (E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine)), 8, II, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine)), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine)), 8, II, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3,3'-iminodi(propylamine)), 8, II, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
8	8	8	8	8
				



# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí
No se dispone de información adicional				

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C7  
Cantidades limitadas (ADR) : 1I  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2  
Categoría de transporte (ADR) : 2  
Panel naranja :



Código de restricciones en túneles (ADR) : E

#### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274  
Cantidades limitadas (IMDG) : 1 L  
N.º FS (Fuego) : F-A  
N.º FS (Derrame) : S-B  
Segregación (IMDG) : SG35

#### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E2  
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y840  
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 0.5L  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 1L

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C7  
Cantidades limitadas (ADN) : 1 L  
Cantidades exceptuadas (ADN) : E2

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C7  
Cantidades limitadas (RID) : 1L  
Cantidades exceptuadas (RID) : E2  
Categoría de transporte (RID) : 2

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

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH  
No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH  
No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

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
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
FBC	Factor de bioconcentración
VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
N° CE	número CE
CE50	Concentración efectiva media
EN	Norma europea
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
VLA	Límite de exposición profesional
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
STP	Estación depuradora
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)
TLM	Tolerancia media limite
COV	Compuestos orgánicos volátiles
N° CAS	número CAS
N.E.P	No especificado en otra parte
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
ED	Propiedades de alteración endocrina

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A

# SEIREPOX DECOR Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.
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.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*