

# SEIREPOX 10W AB+ Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:  
03/08/2020

Fecha de revisión: 03/08/2020

Reemplaza la versión de:

Versión: 1.0

### 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 10W AB+ Comp B  
Código de producto : 8001487B  
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]

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302  
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318  
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 H400  
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

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. 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

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos

: piritona de cinc; producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio  $\leq 700$ ); 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

Indicaciones de peligro (CLP)

: H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

: P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección, máscara de protección.

# SEIREPOX 10W AB+ Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P305+P351+P338 - 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.  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a 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]   |
|---|--|---------|--|
| 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano  | (N° CAS) 1675-54-3<br>(N° CE) 216-823-5<br>(N° Índice) 603-073-00-2<br>(REACH-no) 01-2119456619-26 | 48 – 80 | Skin Sens. 1, H317<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700) | (N° CAS) 9003-36-5<br>(N° CE) 500-006-8<br>(REACH-no) 01-2119454392-40                             | 12 – 40 | Skin Sens. 1, H317<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| piritiona de cinc   | (N° CAS) 13463-41-7<br>(N° CE) 236-671-3   | 0 – 14  | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

#### Límites de concentración específicos:

| Nombre                                     | Identificador del producto   | Límites de concentración específicos                                  |
|--|--|---|
| 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | (N° CAS) 1675-54-3<br>(N° CE) 216-823-5<br>(N° Índice) 603-073-00-2<br>(REACH-no) 01-2119456619-26 | ( 5 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319<br>( 5 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

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 : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

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

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

### 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.

# SEIREPOX 10W AB+ Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

### 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. Evitar 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.

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. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Evitar 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 : 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.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección. Tipo: Guantes desechables

Material: Caucho nitrílico

Permeabilidad: 6 (> 480 minutos)

Espesor: > 0.4 mm

Norma: EN 374

#### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado



# SEIREPOX 10W AB+ Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

### 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   | : Amarillo claro.                |
| Olor  | : ligero.                        |
| Umbral olfativo   | : No hay datos disponibles       |
| pH  | : 9 (20°C)                       |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles       |
| Punto de fusión   | : No hay datos disponibles       |
| Punto de solidificación                                 | : No hay datos disponibles       |
| Punto de ebullición                                     | : > 200 °C                       |
| Punto de inflamación                                    | : > 200 °C                       |
| Temperatura de autoignición                             | : No hay datos disponibles       |
| Temperatura de descomposición                           | : No hay datos disponibles       |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                            | : No hay datos disponibles       |
| 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  | : 1,172 g/cm <sup>3</sup> (25°C) |
| Solubilidad   | : Insoluble.                     |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)      | : No hay datos disponibles       |
| Viscosidad, cinemática                                  | : No hay datos disponibles       |
| Viscosidad, dinámica                                    | : 6500 – 8000 mPa·s              |
| 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).

### 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 : Nocivo en caso de ingestión.

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| ATE CLP (oral) | 1921,429 mg/kg de peso corporal |
|----------------|---------------------------------|

#### piritiona de cinc (13463-41-7)

|                   |   |
|-------------------|---|
| DL50 oral rata    | 269 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Solución acuosa, Oral, 14 día(s)) |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg (EPA OPP 81-2, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico)                              |

# SEIREPOX 10W AB+ Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

| <b>piritona de cinc (13463-41-7)</b> |   |
|--------------------------------------|---|
| CL50 Inhalación - Rata               | 1,03 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (aerosol)) |

| <b>producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700) (9003-36-5)</b> |   |
|--|---|
| DL50 oral rata   | > 5000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral)          |
| DL50 cutánea rata  | > 2000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico) |

|   |   |
|---|---|
| Corrosión o irritación cutáneas   | : Provoca irritación cutánea.<br>pH: 9 (20°C)       |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : Provoca lesiones oculares graves.<br>pH: 9 (20°C) |
| 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  | : No clasificado                                    |
| 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                                    |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

| <b>piritona de cinc (13463-41-7)</b> |  |
|--------------------------------------|--|
| CL50 peces 1                         | 2,6 µg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP) |
| CE50 Daphnia 1                       | 8,2 µg/l (EPA OPP 72-2, 48 h, Daphnia magna, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)       |
| CEr50 (algas)                        | 4,1 µg/l (EPA OPP 122-2, 120 h, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)                         |

| <b>producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700) (9003-36-5)</b> |  |
|--|--|
| CL50 peces 1   | 1,9 mg/l (OCDE 203, 96 h, Brachydanio rerio, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Peso de las pruebas)                        |
| CE50 Daphnia 1   | 3,5 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Peso de las pruebas, GLP)                           |
| CE50 72h algas 1   | > 1,8 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 201, Selenastrum capricornutum, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental) |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| <b>piritona de cinc (13463-41-7)</b> |   |
|--------------------------------------|---|
| Persistencia y degradabilidad        | No fácilmente biodegradable en agua. Biodegradabilidad inherente. |

| <b>producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700) (9003-36-5)</b> |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad  | No fácilmente biodegradable en agua. |

| <b>2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)</b> |  |
|---|--|
| Persistencia y degradabilidad                                 | No hay información sobre biodegradabilidad en el agua. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| <b>piritona de cinc (13463-41-7)</b>               |  |
|--|--|
| FBC otros organismos acuáticos 1                   | 7,87 – 11 (OCDE 305, 30 día(s), Crassostrea sp., Sistema con corriente, Agua salada, Valor experimental) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,9 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)  |
| Potencial de bioacumulación                        | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).  |

| <b>producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700) (9003-36-5)</b> |   |
|--|---|
| FBC peces 1  | 150 (Pisces, QSAR)                            |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)   | 2,7 – 3,6 (Valor experimental, OCDE 117)      |
| Potencial de bioacumulación  | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500). |

# SEIREPOX 10W AB+ Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

| 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3) |                   |
|--|-------------------|
| Potencial de bioacumulación                            | No bioacumulable. |

### 12.4. Movilidad en el suelo

| piritiona de cinc (13463-41-7) |   |
|--------------------------------|---|
| Tensión superficial            | 0,073 N/m (20 °C, 7220 µg/l, OCDE 115)  |
| Ecología - suelo               | No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia. |

| producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700) (9003-36-5) |  |
|---|--|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)  | 3,65 (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  |   |
|---|---|
| piritiona de cinc (13463-41-7)  | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |
| producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700) (9003-36-5) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>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

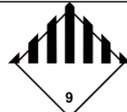
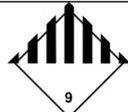
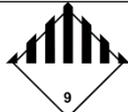
## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 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

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN   | RID   |
|---|--|---|---|---|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |  |   |   |   |
| 3082  | 3082   | 3082  | 3082  | 3082  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                     |  |   |   |   |
| SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Resina epoxi)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Resina epoxi)                                      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin)                   | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Resina epoxi)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Resina epoxi)                 |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>   |  |   |   |   |
| UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Resina epoxi), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Resina epoxi), 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Resina epoxi), 9, III  | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Resina epoxi), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Resina epoxi), 9, III |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                       |  |   |   |   |
| 9   | 9  | 9   | 9   | 9   |
|         |                             |  |       |      |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |  |   |   |   |
| III   | III  | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>  |  |   |   |   |
| Peligroso para el medio ambiente : Sí   | Peligroso para el medio ambiente : Sí<br>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) : M6  
 Cantidades limitadas (ADR) : 5l  
 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

# SEIREPOX 10W AB+ Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

Categoría de transporte (ADR) : 3  
Panel naranja :



### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L  
N.º FS (Fuego) : F-A  
N.º FS (Derrame) : S-F

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1  
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y964  
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 30kgG  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 450L

### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6  
Cantidades limitadas (ADN) : 5 L  
Cantidades exceptuadas (ADN) : E1

### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6  
Cantidades exceptuadas (RID) : E1  
Categoría de transporte (RID) : 3

### 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. UE-Reglamentos

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. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3                            |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Toxicidad aguda (oral), categoría 3                                      |
| 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 |
| Eye Dam. 1                | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                |
| Eye Irrit. 2              | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                |
| Skin Irrit. 2             | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                             |
| Skin Sens. 1              | Sensibilización cutánea, categoría 1                                     |
| H301                      | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302                      | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H315                      | Provoca irritación cutánea.  |

# SEIREPOX 10W AB+ Comp B

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

|      |  |
|------|--|
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                         |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H331 | Tóxico en caso de inhalación.  |
| 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.     |

*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.*