

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:
26/12/2017

Fecha de revisión: 06/09/2018

Reemplaza la ficha:
26/12/2017

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 AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B
Código de producto : 8001447B
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

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) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302
Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla) Categoría 4 H332
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A H314
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo 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

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos :

Alcohol bencílico; 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina; m-fenilenbis(metilamina)

Indicaciones de peligro (CLP) :

H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

- 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.
P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P305+P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico.
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
- Frases EUH : EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias.

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) No. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| Alcohol bencílico | (N° CAS) 100-51-6 (N° CE) 202-859-9 (N° Índice) 603-057-00-5 | 20 – 50 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | (N° CAS) 2855-13-2 (N° CE) 220-666-8 (N° Índice) 612-067-00-9 (REACH-no) 01-2119514687-32 | 8 – 25 | Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| m-fenilenbis(metilamina) | (N° CAS) 1477-55-0 (N° CE) 216-032-5 (REACH-no) 01-2119480150-50 | 8 – 25 | Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol | (N° CAS) 90-72-2 (N° CE) 202-013-9 (N° Índice) 603-069-00-0 (REACH-no) 01-2119560597-27 | 0,6 – 4 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

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.
- 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.

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

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. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar un equipo de protección individual.

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.

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:

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado



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 | : Aminas. |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : 11,8 |
| 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 | : > 111 °C DIN 51758 |
| 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 | : 1,34 – 1,38 g/cm ³ |
| 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 | : 350 – 650 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).

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 o en contacto con la piel. Nocivo en caso de inhalación.

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| ATE CLP (oral) | 388,694 mg/kg de peso corporal |
| ATE CLP (polvo, niebla) | 1,923 mg/l/4 h |

Alcohol bencílico (100-51-6)

| | |
|-----------------------------|--|
| DL50 oral rata | 1620 mg/kg peso corporal/día (Rata, Macho, Valor experimental, Oral) |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg (Conejo, Datos insuficientes, no concluyentes, Dérmico) |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 4,178 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (aerosol)) |

3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)

| | |
|-----------------------------|--|
| DL50 oral rata | 1030 mg/kg (Equivalente o similar a OCDE 401, 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)) |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 5,01 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (aerosol), 14 día(s)) |

m-fenilenbis(metilamina) (1477-55-0)

| | |
|-----------------------------|--|
| DL50 oral rata | 930 mg/kg de peso corporal (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)) |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | 1,34 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (aerosol)) |

2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)

| | |
|----------------|---|
| DL50 oral rata | 2169 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s)) |
|----------------|---|

| | |
|---|---|
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca quemaduras graves en la piel. pH: 11,8 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca lesiones oculares graves. pH: 11,8 |
| 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 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Alcohol bencílico (100-51-6)

| | |
|----------------|---|
| 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 Daphnia 1 | 230 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP) |
| ErC50 (algas) | 770 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP) |

3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)

| | |
|------------------|---|
| CL50 peces 1 | 110 mg/l (Método C.1 de la UE, 96 h, Leuciscus idus, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP) |
| CE50 Daphnia 1 | 23 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP) |
| EC50 72h algae 1 | 37 mg/l (Método C.3 de la UE, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP) |

m-fenilenbis(metilamina) (1477-55-0)

| | |
|----------------|--|
| CL50 peces 1 | 87,6 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oryzias latipes, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal) |
| CE50 Daphnia 1 | 15,2 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción) |
| ErC50 (algas) | 33,3 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Valor experimental, Concentración nominal) |

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

| 2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2) | |
|---|---|
| CL50 peces 1 | 175 mg/l (APHA, 96 h, Cyprinus carpio, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal) |
| ErC50 (algas) | 84 mg/l (OCDE 201, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Alcohol bencílico (100-51-6) | |
|-------------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua. |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) | 1,6 g O ₂ /g sustancia |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | 2,4 g O ₂ /g sustancia |
| DthO | 2,5 g O ₂ /g sustancia |

| 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2) | |
|---|--------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable en agua. |

| m-fenilenbis(metilamina) (1477-55-0) | |
|---|--------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable en agua. |

| 2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2) | |
|---|--------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable en agua. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Alcohol bencílico (100-51-6) | |
|--|---|
| 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). |

| 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2) | |
|---|---|
| FBC otros organismos acuáticos 1 | 3,16 (BCFWIN, QSAR) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,99 (Valor experimental, OCDE 107, 23 °C) |
| Potencial de bioacumulación | Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4). |

| m-fenilenbis(metilamina) (1477-55-0) | |
|--|--|
| FBC peces 1 | < 2,7 (OCDE 305, 42 día(s), Cyprinus carpio, Agua dulce (no salada), Valor experimental) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,18 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C) |
| Potencial de bioacumulación | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500). |

| 2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2) | |
|---|---|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -0,66 (Valor experimental, EPA OPPTS 830.7550, 21.5 °C) |
| Potencial de bioacumulación | No bioacumulable. |

12.4. Movilidad en el suelo

| Alcohol bencílico (100-51-6) | |
|-------------------------------------|---|
| Tensión superficial | 39 mN/m (20 °C) |
| Ecología - suelo | No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia. |

| 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2) | |
|---|--|
| Tensión superficial | 3,47 N/m (23 °C) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc) | 2,97 (log Koc, QSAR) |
| Ecología - suelo | Bajo potencial de adsorción en el suelo. |

| m-fenilenbis(metilamina) (1477-55-0) | |
|--|--|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc) | 3,11 (log Koc, QSAR) |
| Ecología - suelo | Bajo potencial de movilidad en el suelo. |

| 2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2) | |
|---|---------------------------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc) | 1,32 (log Koc, Valor calculado) |
| Ecología - suelo | Muy móvil 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 |
| 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2) | 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 |

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

| Componente | |
|--|---|
| m-fenilenbis(metilamina) (1477-55-0) | 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 |
| 2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2) | 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

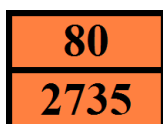
Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|--|--|-------------|
| 14.1. Número ONU | | | | |
| 2735 | 2735 | 2735 | 2735 | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | | | | |
| AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina ; m-fenilenbis(metilamina)) | AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina ; m-fenilenbis(metilamina)) | Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Isophorondiamine ; m-phenylenebis(methylamine)) | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina ; m-fenilenbis(metilamina)) | No regulado |
| Descripción del documento del transporte | | | | |
| UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina ; m-fenilenbis(metilamina)), 8, II, (E) | UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina ; m-fenilenbis(metilamina)), 8, II | UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina ; m-fenilenbis(metilamina)), 8, II | UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina ; m-fenilenbis(metilamina)), 8, II | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | No regulado |
|  |  |  |  | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | | |
| II | II | II | II | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | | |
| Peligroso para el medio ambiente : No | Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No | Peligroso para el medio ambiente : No | Peligroso para el medio ambiente : No | No regulado |
| 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) : 11
 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

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

- 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

No regulado

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. 4 (Dermal) | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 4 |
| 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 |
| Skin Corr. 1A | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A |
| Skin Corr. 1B | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, categoría 1 |
| 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. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias. |

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.

SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO Comp B

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830
