

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

*

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

· **1.1 Identificador del producto**

· Nombre comercial: **Akepox 5010 Componente B**

· Número del artículo: 10685, 10686, 10684, 10687, 22913, 10671

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

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración

Cola de resina epoxi
Endurecedor

· **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| · <u>Fabricante/distribuidor:</u> | AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH Lechstrasse 28 D 90451 Nürnberg | Tel. +49(0)911-642960 Fax. +49(0)911-644456 e-mail info@akemi.de |
|-----------------------------------|--|--|

· Área de información:

Laboratorio

· **1.4 Teléfono de emergencia:**

Se puede comunicar con el Departamento de Seguridad de Productos AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Tel. +49(0)911-64296-59
durante las siguientes horas de oficina:
Lunes – jueves de 07:30 a 16:30
Viernes de 07:30 a 16:30

*

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008



GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3 H311 Tóxico en contacto con la piel.



GHS05 corrosión

Skin Corr. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Respuesta:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
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.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

· Almacenamiento:

Guardar bajo llave.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015


Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015


Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

(se continua en página 1)

· Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE

 C; Corrosivo

R34: Provoca quemaduras.

 Xn; Nocivo

R21/22: Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

 Xi; Sensibilizante

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

· Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Es conveniente evitar el contacto con la piel y la inhalación con los aerosoles/vapores de la preparación.
Es muy importante tratar inmediatamente las cauterizaciones para evitar lesiones de difícil curación.
Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

· **2.2 Elementos de la etiqueta**

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GHS05 GHS06

· Palabra de advertencia

Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

polyaminas cicloalfáticas
Alcohol bencílico

· Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H311 Tóxico en contacto con la piel.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer la etiqueta antes del uso.
P260 No respirar el los vapores.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
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.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

(se continua en página 2)

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
 P405 Guardar bajo llave.
 P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· 2.3 Otros peligros

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Caracterización química: Mezclas

- Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:

| | | |
|---|--------------------------------|----------|
| CAS: 68889-71-4 | polyaminas cicloalifáticas | 25-50% |
| CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Número de clasificación: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-0000 | Alcohol bencílico | 12,5-25% |

- Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Instrucciones generales: Llevar las personas afectadas al aire libre. Tender y transportar el afectado de lado con la suficiente estabilidad. Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto. Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- En caso de contacto con la piel: En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico. Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. Lavar inmediatamente con agua.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico. Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dolor de cabeza
 Mareo
 Náuseas
 Disnea (asfixia)
 Tos

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

(se continua en página 3)

- Riesgos Peligro de trastornos respiratorios.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago administrando carbón activado.

* **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

- **5.1 Medios de extinción**
- Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio. Durante un incendio pueden liberarse:
Monóxido de carbono (CO)
Oxidos azoicos (NOx)
Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- Equipo especial de protección: Llevar puesto un traje de protección total.
Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.
- Indicaciones adicionales El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.
Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

* **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.
No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Utilizar un neutralizador.
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
Asegurar suficiente ventilación.
- **6.4 Referencia a otras secciones** Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

* **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** Mantener el depósito cerrado herméticamente.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

(se continua en página 4)

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.
Utilícese sólo en zonas bien aireadas.
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

· **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· Almacenamiento:

· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.
Evitar de manera segura la penetración en el suelo.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con agentes oxidantes.
No almacenar junto con alimentos.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Clase de almacenamiento:

8

· **7.3 Usos específicos finales**

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

· **8.1 Parámetros de control**

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

· DNEL

100-51-6 Alcohol bencílico

| | | |
|-------------|-----------------------------|--|
| Oral | DNEL (Kurzzeit-akut) | 25 mg/kg bw/day (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 5 mg/kg bw/day (BEV) |
| Dermal | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 9,5 mg/kg bw/day (ARB) 5,7 mg/kg bw/day (BEV) |
| | DNEL (Kurzzeit-akut) | 47 mg/kg bw/day (ARB) 28,5 mg/kg bw/day (BEV) |
| Inhalatorio | DNEL (Kurzzeit-akut) | 450 mg/m ³ Air (ARB) 40,55 mg/m ³ Air (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 90 mg/m ³ Air (ARB) 8,11 mg/m ³ Air (BEV) |

· PNEC

100-51-6 Alcohol bencílico

| | |
|----------------|------------------------------|
| PNEC (fest) | 0,456 mg/kg Trockengew (BO) |
| | 0,527 mg/kg Trockengew (MWS) |
| | 5,27 mg/kg Trockengew (SWS) |
| PNEC (wässrig) | 39 mg/l (KA) |
| | 0,1 mg/l (MW) |
| | 1 mg/l (SW) |
| | 2,3 mg/l (WAS) |

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015


Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

(se continua en página 5)

- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
 - **8.2 Controles de la exposición**
 - Equipo de protección individual:
 - Medidas generales de protección e higiene:

Protección profiláctica de la piel con crema protectora.
Limpiar la piel a fondo después de manipular el producto.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
No respirar los gases /vapores /aerosoles.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
 - Protección respiratoria:

Aparato filtrador para uso breve:
Filtro A/P2
Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.
 - Protección de manos:

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas cutáneas especiales.
Emplear productos cutáneos para el cuidado de la piel cada vez que se utilizan los guantes.
AKEMI recomienda emplear la siguiente crema cutánea para la protección preventiva de la piel cuando se utilizan guantes de protección:
STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)
AKEMI recomienda los siguientes productos para la limpieza de la piel después del uso del producto:
SLIG SPEZIAL (<http://www.stoko.com>)
AKEMI recomienda los siguientes productos para el cuidado de la piel después del uso del producto:
STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)
Los guantes a usar tienen que cumplir con las especificaciones de la directriz 89/686/CE y de la norma EN374 que resulta de ella, como por ejemplo el tipo de guante mencionado a continuación. Los tiempos de perforación fueron determinados y medidos con pruebas de material de los guantes recomendados en el laboratorio de la compañía KCL según EN374. Esta recomendación vale solamente para la ficha de seguridad del producto nombrado enviado y para el uso indicado. En caso de dilución o de mezcla del producto con otras sustancias y para condiciones discrepantes de EN374 se tiene que contactar el suministrador de los guantes aprobados según CE (p.e. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)".
- 

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
- Material de los guantes

Caucho butílico
Caucho nitrílico
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

(se continua en página 7)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B


(se continua en página 6)

- Tiempo de penetración del material de los guantes
 Valor de permeación: Nivel \leq 6, 480 min
 El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
 Caucho butílico
 Butoject (KCL, Art No. 897, 898)
 Caucho nitrílico
 Dermatril (Art No. 740, 741, 742)

- Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
 Caucho nitrílico
 Dermatril (KCL, Art No. 740, 741, 742)

- No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
 Guantes de piel
 Guantes de tela gruesa

- Protección de ojos:
 Gafas de protección herméticas

- Protección del cuerpo:
 Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma: Pastoso
 Color: Incoloro
 Olor: Característico

· valor pH: no aplicable

· Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.
 Punto de ebullición /campo de ebullición: 205 °C

· Punto de inflamación: 101 °C

· Temperatura de ignición: 400 °C

· Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

· Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Inferior: 1,3 Vol %
 Superior: 13,0 Vol %

· Presión de vapor a 20 °C: 0,1 hPa

· Densidad a 20 °C: 1,11 g/cm³

· Solubilidad en / miscibilidad con agua: Parcialmente soluble.

· Viscosidad:

Dinámica: No determinado.

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

(se continua en página 7)

| | |
|--|--|
| <u>Cinemática:</u> | No determinado. |
| · <u>Concentración del disolvente:</u> | |
| <u>Disolventes orgánicos:</u> | 22,7 % |
| · <u>Contenido de cuerpos sólidos:</u> | 32,0 % |
| · 9.2 Información adicional | No existen más datos relevantes disponibles. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad**
- **10.2 Estabilidad química**
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**
 - Reacción exotérmica fuerte con ácidos.
 - Reacciona con oxidantes fuertes.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse**
 - No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Gases /vapores cáusticos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- Toxicidad aguda:

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

ATE (Acute Toxicity Estimates)

| | | |
|--------|------|-----------|
| Oral | LD50 | 892 mg/kg |
| Dermal | LD50 | 802 mg/kg |

68889-71-4 polyaminas cicloalfáticas

| | | |
|--------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | 502 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 400-500 mg/kg (rat) |

100-51-6 Alcohol bencílico

| | | | |
|-------------|----------|---------------------|--------------------|
| Oral | LD50 | 1040 mg/kg (mouse) | |
| | | 1040 mg/kg (rabbit) | |
| | | 1620 mg/kg (rat) | |
| Dermal | LD50 | 2000 mg/kg (rabbit) | |
| | | Inhalatorio | |
| Inhalatorio | LC50/4 h | > 1000 mg/l (rat) | |
| | | LC50/4h | >4,178 mg/m3 (rat) |
| | | LC50/8h | 1000 ppm (rat) |
| | | LC50/48h | 645 mg/l (goo) |

- Efecto estimulante primario:
- en la piel: Efecto cáustico en la piel y las mucosas.
- en el ojo: Fuerte efecto cáustico
- Sensibilización: Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- Indicaciones toxicológicas adicionales:
 - En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:
 - Nocivo
 - Corrosivo

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

(se continua en página 8)

Irritante

La ingestión produce un fuerte efecto cáustico en la boca y la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y del estómago.

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática:

68889-71-4 polyaminas cicloalfáticas

LL50/96h 110 mg/l (piscis)

100-51-6 Alcohol bencílico

| | |
|------------|---------------------------------------|
| EC50 | 21 ⁰ mg/l (BES) (OECD 209) |
| | 79 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| EC50/16h | 658 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/24h | 55-400 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/30min | 71,4 mg/l (Photobac. phosphoreum) |
| | 400 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/48h | 230 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) |
| EC50/72h | 770 mg/l (green alge) (OECD 201) |
| EC50/96h | 640 mg/l (Scenedesmus pluvialis) |
| IC5/96h | 640 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| LC50/96h | 645 mg/l (goo) |
| | 10 mg/l (Iepomis macrochirus) |
| | 460 mg/l (Pimephales promelas) |
| NOEC/21d | 51 mg/l (daphnia magna) (OECD211) |

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.3 Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.4 Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles.

· Indicaciones medioambientales adicionales:

· Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

· 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

· mPmB: No aplicable.

· 12.6 Otros efectos adversos

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos

| | |
|-----------|---|
| 20 00 00 | RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE |
| 20 01 00 | Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01) |
| 20 01 27* | Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas |

(se continua en página 10)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31





fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

| | |
|---|--|
| Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B | |
| (se continua en página 9) | |
| · Embalajes sin limpiar: | |
| · Recomendación: | Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente. |
| · Producto de limpieza recomendado: | Alcohol |

* **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

| | |
|---|--|
| · 14.1 Número UN | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN2922 |
| · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | |
| · ADR | 2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. (polyaminas cicloalifáticas) |
| · IMDG, IATA | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (cycloaliphatic polyamines) |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | |
| · ADR | |
|   | |
| · Clase | 8 (CT1) Materias corrosivas |
| · Etiqueta | 8+6.1 |
| · IMDG, IATA | |
|   | |
| · Class | 8 Materias corrosivas |
| · Label | 8+6.1 |
| · 14.4 Grupo de embalaje | |
| · ADR, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente: | |
| · Contaminante marino: | No |
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | Atención: Materias corrosivas |
| · Número Kemler: | 86 |
| · Número EMS: | F-A,S-B |
| · Segregation groups | Alkalis |
| · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No aplicable. |
| · Transporte/datos adicionales: | |
| · ADR | |
| · Cantidades limitadas (LQ) | 5L |
| · Cantidades exceptuadas (EQ) | Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml |
| · Categoría de transporte | 3 |
| · Código de restricción del túnel | E |

(se continua en página 11)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

(se continua en página 10)

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>IMDG</u> · <u>Limited quantities (LQ)</u> · <u>Excepted quantities (EQ)</u> | <p>5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</u> | <p>UN2922, LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. (polyaminas cicloalifáticas), 8 (6.1), III</p> |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

· Disposiciones nacionales:

· Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.
Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

· Clase de peligro para las aguas:

CPA 1 (autoclasiación): poco peligroso para el agua.

· VOC EC

250,6 g/l

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Frases relevantes

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- 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.
- R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.
- R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
- R34 Provoca quemaduras.
- R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

· Persona de contacto:

Laboratorio

· Interlocutor:

Dieter Zimmermann

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

(se continua en página 12)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.02.2015

Número de versión 5

Revisión: 18.02.2015

Nombre comercial: Akepox 5010 Componente B

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

(se continua en página 11)