página: 1/12

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

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

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

· 1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia o

de la mezcla y usos

desaconsejados

· Utilización del producto / de la

No existen más datos relevantes disponibles.

elaboración

Cola de resina epoxi Endurecedor

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Lechstrasse 28 Fax. +49(0)911-644456 D 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

· Área de información:

· 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) nº 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.



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)

KEMI®

Tel. +49(0)911-642960

KEMI

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

Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.



Xi; Sensibilizante

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) nº 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

· Indicaciónes 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)

AKEMI®

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un P333+P313

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 substancias especificadas a continuación con adiciones

no peligrosas.

· Componentes peligrosos: CAS: 68889-71-4

polyaminas cicloalfáticas 🔁 C R34; 🗙 Xn R21/22; 🗙 Xi R43

Acute Tox. 3, H311
Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317

CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Alcohol bencílico Xn R20/22

12.5-25%

25-50%

Número de clasificación: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-0000

① Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo

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

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico. producto:

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)

página: 4/12

Riesgos

AKEMI®

(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

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

<u>condiciones de almacenamiento:</u> Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Clase de almacenamiento:

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el

acondicionamiento de

<u>instalaciones técnicas:</u> Sin datos adicionales, ver punto 7.

· 8.1 Parámetros de control

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

que exijan un control en el puesto de trabajo.

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

· <u>DNEL</u>				
100-51-6 A	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/m³ Air (ARB)		
		40,55 mg/m³ Air (BEV)		
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	90 mg/m³ Air (ARB)		
		8,11 mg/m³ Air (BEV)		
DNIEG				

· 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)

página: 6/12

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

(se continua en página 5)

KEMI®

· 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.

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas cutáneas · Protección de manos:

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 substancias 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 / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias 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 avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

(se continua en página 7)



(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

· Tiempo de penetración del

material de los guantes Valor de permeación:

Valor de permeación: Nivel ≤ 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	Informac	ción sobre	e propie	dades física	as y q	uímicas	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

· <u>Punto de inflamación:</u> 101 °C

· <u>Temperatura de ignición:</u> 400 °C

· <u>Autoinflamabilidad:</u> 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

<u>agua:</u> Parcialmente soluble.

· Viscosidad:

Dinámica: No determinado.

(se continua en página 8)



AKEMI®

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

10.5 Materiales incompatibles:

descomposición peligrosos:

· 10.6 Productos de

Gases /vapores cáusticos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

TOXICIDAD	Toxicidad aguda.		
· <u>Valores LD</u>	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
ATE (Acute	ATE (Acute Toxicity Estimates)		
Oral	LD50	892 mg/kg	
Dermal	LD50	802 mg/kg	
68889-71-4	polyamin	as cicloalfáticas	
Oral	LD50	502 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	400-500 mg/kg (rat)	
100-51-6 A	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	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.

Fuerte efecto cáustico · en el ojo:

Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel. · Sensibilización:

· Indicaciones toxicológicas

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión adicionales:

de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto

tiene los siguientes riesgos:

Nocivo Corrosivo

(se continua en página 9)



AKEMI®

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 ac	· <u>Toxicidad acuática:</u>			
68889-71-4 polyaminas cicloalfáticas				
LL50/96h	96h 110 mg/l (piscis)			
100-51-6 Alc	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 (lepomis 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

 $\begin{array}{ll} \cdot \underline{\mathsf{PBT:}} & \text{No aplicable.} \\ \cdot \underline{\mathsf{mPmB:}} & \text{No aplicable.} \end{array}$

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 PROCEDEN-TES 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)

página: 10/12

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

(se continua en página 9)

AKEMI®

· 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

cicloalfáticas)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (cycloaliphatic

3

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

14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas

· <u>Número Kemler:</u> 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

· Categoria de transporte

· Código de restricción del túnel E

(se continua en página 11)

página: 11/12

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

(se continua en página 10)

AKEMI®

· IMDG

Limited quantities (LQ)

Code: E1 Excepted quantities (EQ)

> Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN2922. LÍQUIDO CORROSIVO. TÓXICO. N.E.P. · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

(polyaminas cicloalfáticas), 8 (6.1), III

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 (autoclasificación): 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 contratual.

· 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:

Dieter Zimmermann

Laboratorio

· Interlocutor:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de Abreviaturas y acrónimos:

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)

página: 12/12

AKEMI®

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 11)

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