página: 1/12

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

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

· 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

Número del artículo: 10617, 10618, 10619

· 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

<u>elaboración</u> Cola de resina epoxi

· 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: 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) nº 1272/2008



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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

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



Xi; Irritante

R36/38: Irrita los ojos y la piel.



Xi; Sensibilizante

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.



N; Peligroso para el medio ambiente

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

 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 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".

(se continua en página 2)

4 EM

Tel. +49(0)911-642960



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

(se continua en página 1)

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre Sistema de clasificación: 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



· Palabra de advertencia

Atención

P101

· Componentes peligrosos a indicar

en el etiquetaje:

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular

medio = 700)

reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average

molecular weight ≤ 700) 1.6-hexanediol diglycidyl ether

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P261 Evitar respirar los vapores.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la

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.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante agua.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la

reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· Datos adicionales: Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

· 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

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones Descripción:

no peligrosas.

Componentes peligrosos:

(se continua en página 3)



AKEMI[®]

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

	(se continua	a en página 2)
CAS: 25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi	50-100%
NLP: 500-033-5	(peso molecular medio = 700)	
Número de clasificación: 603-074-00-8	🗙 Xi R36/38; 🗙 Xi R43; 👺 N R51/53	
Reg.nr.: 01-2119456619-26-0000	Aquatic Chronic 2, H411	
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 9003-36-5	reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin	12,5-25%
Reg.nr.: 01-2119454392-40	(number average molecular weight ≤ 700)	
	🗙 Xi R38; 🗙 Xi R43; 👺 N R51/53	
	Aquatic Chronic 2, H411	
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 16096-31-4	1.6-hexanediol diglycidyl ether	12,5-25%
EINECS: 240-260-4	🗙 Xi R36/38; 🗙 Xi R43	
Reg.nr.: 01-2119463471-41	R52/53	
	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
	Aquatic Chronic 3, H412	

• <u>Indicaciones adicionales:</u> 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.

· En caso de inhalación del

<u>producto:</u> 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:

el: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de

trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dolor de cabeza

Mareo Mareo

Sudor repentino

Náuseas

Reacciones alérgicas

 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

· <u>Sustancias extintoras apropiadas:</u> CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con

chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

<u>5.2 Peligros específicos</u>
 derivados de la sustancia o la
 mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Durante un incendio pueden liberarse:

(se continua en página 4)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

Monóxido de carbono (CO)

(se continua en página 3)

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 hava suficiente ventilación.

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

· 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 /aquas de superficie /aqua 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). Asegurar suficiente ventilación.

• 6.4 Referencia a otras secciones Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13. Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una

Mantener el depósito cerrado herméticamente. manipulación segura

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 reductores.

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.

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

(se continua en página 5)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

(se continua en página 4)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el

acondicionamiento de

Sin datos adicionales, ver punto 7. instalaciones técnicas:

· 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 substancias con valores límite

que exijan un control en el puesto de trabajo.

	quo (oxijan un control en el puesto de trabajo.	
· <u>DNEL</u>			
25068-38-6	producto de reacción: bisf	enol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)	
Oral	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,75 mg/kg bw/day (BEV)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,75 mg/kg bw/day (BEV)	
Dermal	DNEL (Langzeit-wiederholt)	8,33 mg/kg bw/day (ARB)	
		3,571 mg/kg bw/day (BEV)	
	DNEL (Kurzzeit-akut)	8,33 mg/kg bw/day (ARB)	
		3,571 mg/kg bw/day (BEV)	
Inhalatorio	DNEL (Kurzzeit-akut)	12,25 mg/m³ Air (ARB)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	12,25 mg/m³ Air (ARB)	
16096-31-4 1.6-hexanediol diglycidyl ether			
Dermal	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2,8 mg/kg bw/day (ARB)	
Inhalatorio	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2,9 mg/m³ Air (ARB)	
· PNEC			
25068-38-6	producto de reacción: bisf	enol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)	

PNEC (fest) 0,196 mg/kg Trockengew (BO)

> 0,0996 mg/kg Trockengew (MWS) 0,996 mg/kg Trockengew (SWS)

PNEC (wässrig) 10 mg/l (KA)

0,0003 mg/I (MW) 0,003 mg/l (SW) 0,018 mg/I (WAS)

16096-31-4 1.6-hexanediol diglycidyl ether

PNEC (wässrig) 0,00115 mg/l (MW)

0,0115 mg/l (SW)

· 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:

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

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:

(se continua en página 6)

· Protección de manos:



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

Filtro A/P2

(se continua en página 5)

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 especiales.

Emplear productos cutáneos para el cuidado de la piel cada vez que se utilizan los quantes.

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 de cloropreno
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.

 Tiempo de penetración del material de los guantes

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

Camatril (KCL, Art No. 730, 731, 732, 733)

Dermatril (Art No. 740, 741, 742)

(se continua en página 7)



AKEMI®

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

(se continua en página 6)

Caucho de cloropreno

Camapren (KCL, Art No. 720, 722, 726)

· Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Dermatril (KCL, Art No. 740, 741, 742) Camatril (KCL, Art No. 730, 731, 732, 733)

Caucho de cloropreno

Camapren (KCL, Art No. 720, 722, 726)

· 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 físic	as y químicas básicas
- Datos generales	
· Aspecto:	I famile
Forma: Color:	Líquido Amarillo claro
· Olor:	Característico
· <u>valor pH:</u>	no aplicable
· <u>Cambio de estado</u>	
Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado.
Punto de ebullición /campo de ebullición:	:> 200 °C
 Punto de inflamación: 	No aplicable.
 Temperatura de ignición: 	> 300 °C °C
 Temperatura de descomposición: 	> 200 °C °C
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
· Presión de vapor a 20 °C:	2 hPa
· Densidad a 20 °C:	1,14 g/cm³
· Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Poco o no mezclable.
· Viscosidad:	
Dinámica a 20 °C:	2000 mPas
<u>Cinemática:</u>	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	0,0 %
Contenido de cuerpos sólidos:	20,0 %
9.2 Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.
	(se continua en página 8



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

(se continua en página 7)

AKEMI®

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

En parte reacciona de manera violenta con bases y con numerosos materiales

orgánicos, alcoholes y aminas. Reacciona con ácidos fuertes. Reacciona con agentes reductores.

· 10.4 Condiciones que deben

evitarse

No existen más datos relevantes disponibles. No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.5 Materiales incompatibles: · 10.6 Productos de

descomposición peligrosos: Gases /vapores irritantes

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	7179 mg/kg (mouse)		
Dermal	LD50	2143 mg/kg (rat)		

25068-38-	25068-38-6 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)		
Oral	LD50	20000 mg/kg (mouse)	
		19800 mg/kg (rabbit)	
		11400 mg/kg (rat)	
	NOEL	540 mg/kg (rat) (OECD 416)	
Dermal	LD50	1270 mg/kg (mouse)	
		> 2000 mg/kg (rabbit)	
		>1200 mg/kg (rat)	

9003-36-5 reaction product: bisphenol F-(e	epichlorhydrin); epoxy resin	(number average molecular weight
≤ 700)		

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)
		>2000 mg/kg (rat)

16096-31-4 1.6-hexanediol diglycidyl ether

		• • •
Oral	LD50	1400 mg/kg (mouse)
		2900 mg/kg (rat)
	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	>100 mg/l (mouse)
	LC50/48h	23,1 mg/l (green alge

· Efecto estimulante primario:

 Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel y las mucosas.

· Lesiones o irritación ocular graves Produce irritaciones.

· Sensibilización respiratoria o

Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel. cutánea

(se continua en página 9)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

Indicaciones toxicológicas

adicionales: En conform

(se continua en página 8)

AKEMI®

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:

Irritante

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

-	_						
	l O	XIC	CIC	เลด	acı	ıática	Э.

25068-38-6 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)

EC50/24h | 1,1-3,6 mg/l (daphnia magna)

EC50/48h 2,8 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) EC50/72h 9,4 mg/l (selenastrum capricornutum)

EC50/96h 3,6 mg/l (Leuciscus idus)

220 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

IC50 >100 mg/l (bacteria) LC50/96h 1,3 mg/l (piscis)

1,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

1,5-7,7 mg/l (rainbow trout)

NOEC 0,3 mg/kg (daphnia magna) (OECD 211)

9003-36-5 reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight < 700)

EC50/48h 1,6 mg/l (daphnia magna) (OECD 202: Part I)

EC50/72h 1,8 mg/l (green alge) (OECD 201)

IC50 >100 mg/l (bacteria)

LC50/96h | 0,55 mg/l (piscis) (OECD 203)

NOEC 0,3 mg/kg (daphnia magna) (OECD 211)

16096-31-4 1.6-hexanediol diglycidyl ether

EC50/48h 67 mg/l (daphnia magna)

LC50/72h 30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

LC50/96h 1,1 mg/l (goo)

17-31 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· 12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.3 Potencial de

bioacumulación
 № 12.4 Movilidad en el suelo
 No existen más datos relevantes disponibles.
 No existen más datos relevantes disponibles.

Efectos ecotóxicos:

· Observación: Tóxico para peces.

· Indicaciones medioambientales adicionales:

· Indicaciones generales: No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en

alcantarillados.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para organismos acuáticos

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): 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.

(se continua en página 10)

página: 10/12

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

(se continua en página 9)

AKEMI®

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

Embalajes sin limpiar:

 \cdot 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 UN3082

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700), reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin

(number average molecular weight ≤ 700))

·IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight = 700), reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight

< 700)), MARINE POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight = 700), reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight

< 700))

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 9 (M6) Materias y objetos peligrosos diversos

- Etiqueta

(se continua en página 11)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

(se continua en página 10)

· IMDG, IATA



· Class 9 Materias y objetos peligrosos diversos

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el medio

ambiente:

· Contaminante marino: Sí

> Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)

 Marcado especial (ADR): · Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol)

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias y objetos peligrosos diversos

· Número Kemler:

· 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)

· 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 Е

5L · Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700), reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy

resin (number average molecular weight ≤ 700)), 9, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

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

1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG

Directiva 2012/18/UE

· Sustancias peligrosas nominadas -

ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 12)

página: 12/12

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.06.2015 Número de versión 2 Revisión: 02.06.2015

Nombre comercial: Akepox 2000 Componente A

(se continua en página 11)

AKEMI®

· 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 2 (autoclasificación): peligroso para el agua.

· 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.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R38 Irrita la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Persona de contacto: Laboratorio

· Interlocutor: Dieter Zimmermann

Elke Hake

Fon ++49 (0)911 64296-59 @mail E.Hake@akemi.de

· 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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3