Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 16.04.2012

Druckdatum: 16.04.2012

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

· Produktidentifikator

· Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

· Artikelnummer: 10616, 10623, 10624, 10615, 10627, 10598

· Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / des

Gemisches Epoxidharzklebstoff

· Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH Tel. +49(0)911-642960

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

Auskunftgebender Bereich:

· Notrufnummer: Abteilung Produktsicherheit AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49 (0)911- 64296-59

Erreichbar zu folgenden Bürozeiten:

Montag - Donnerstag von 07.30 bis 16.30 Uhr

Freitag von 07.30 bis 13.30 Giftinformationszentrum-Nord

Zentrum für Pharmakologie und Toxikologie Universität Göttingen - Bereich Humanmedizin -

Robert-Koch-Straße 40 D - 37075 Göttingen

NOTRUFNUMMER: 0551 - 19 240

2 Mögliche Gefahren

· Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG



Xi; Reizend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.



Xi; Sensibilisierend

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.



N; Umweltgefährlich

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Besondere Gefahrenhinweise für

Mensch und Umwelt: Hautkontakt und das Einatmen von Aerosolen/Dämpfen der Zubereitung sollte

vermieden werden.

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der

letztgültigen Fassung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 1)

· Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch

Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

· Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung nach EWG-

Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

· Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des

Produktes:



Xi Reizend N Umweltgefährlich

· Gefahrbestimmende

Komponenten zur Etikettierung: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem

Molekulargewicht ≤ 700

Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem

Molekulargewicht ≤ 700 1,6-Hexandioldiglycidylether

· R-Sätze: 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

S-Sätze: 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

23 Dampf nicht einatmen.

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen

und Arzt konsultieren.

27/28 Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen

und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife

29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen

Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder

Etikett vorzeigen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Kennzeichnung
 bestimmter Gemische:

bestimmter Gemische: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

· Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen

Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Ko	omponente A	
	(Fortsetzur	ng von Seite 2)
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Indexnummer: 603-074-00-8	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700 Xi R36/38; Xi R43; N R51/53 ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	50-100%
CAS: 9003-36-5	Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700 Xi R36/38; Xi R43; N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	12,5-25%
CAS: 16096-31-4	1,6-Hexandioldiglycidylether Xi R36/38; Xi R43 R52/53 ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	12,5-25%
· Zusätzliche Hinweise:	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kap	oitel 16 zu

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen.

Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen:
Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

entnehmen

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· <u>Nach Augenkontakt:</u> Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser

spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

· <u>Hinweise für den Arzt:</u> Bisphenol-A-Harze: Eintamen, Verschlucken oder Aufnahme über die Haut kann

zu Gesundheitsschäden führen. Reizt die Atemwege, Verdauungswege, Augen und Haut: z.B. Husten, Atemnot, Augentränen, Brennen. Kann Gesundheitsstörungen wie Hautveränderungen, Nieren-, Leberschaden, Blutbildveränderungen verursachen. Kann zu Allergien der Haut führen. Sensibilisierte Personen können schon auf sehr geringe Konzentrationen an Bisphenol-A-Epichlorhydrin reagieren und sollten deshalb keinen weiteren

Kontakt mit diesen Stoffen haben.

Die sensibilisierende Wirkung von Epoxidharzsystemen wird vornehmlich durch den Gehalt an Polymer-Ketten mit einem Molekulargewicht \leq 300 bedingt. Die allergischen dermalen oder respiratorischen Erscheinungen sind je nach Ausprägungsgrad symptomatisch zu behandeln. Eine epoxidharz-bedingte allergische Erkrankung zählt zu einer zellvermittelten (Lymphozyten-Beteiligung)

Typ IV Allergie.

 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz

Benommenheit

Übelkeit

Atemnot

Allergische Erscheinungen
• Gefahr von Atemstörungen.

Hautkontakt mit Polyester- oder Epoxidharz-Lösungen als Bestandteil des Produktes sollte wegen der Gefahr von Hautreizungen oder allergischen Hauterscheinungen vermieden werden. Läßt sich eine gelegentliche Berührung mit den Händen nicht vermeiden, sind Schutzhandschuhe oder geeignete

Schutzsalben bzw. Mittel, die einen Schutzfilm auf der Haut bilden,

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 3)

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung

Bei Verschlucken Magenspülung unter Zusatz von Aktivkohle.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht

auszuschließen.

anzuwenden.

· Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Vollschutzanzug tragen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

• Weitere Angaben Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation

gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,
 Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

• Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· Verweis auf andere Abschnitte Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7 Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

- Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 4)

· Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren. Eindringen in den Boden sicher verhindern.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Reduktionsmitteln aufbewahren.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

· Lagerklasse:

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

· **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

· Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit

arbeitsplatzbezogenen, zu

überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit

arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

DNEL-Werte

25068-38-6 Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700

Dermal DNEL (Langzeit-wiederholt) 8,3 mg/kg bw/day (Arbeiter) Inhalativ DNEL (Langzeit-wiederholt) 12,3 mg/m³ Air (Arbeiter)

· PNEC-Werte

25068-38-6 Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700

PNEC (wässrig) 0,0003 mg/l (Meerwasser) 0,003 mg/l (Süßwasser)

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

<u>Hygienemaßnahmen:</u> Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Kurzzeitig Filtergerät:

Filter A/P2

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw.

längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 5)

· <u>Handschutz:</u> Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.

Hautschutz-Creme- Empfehlung für präventiven Hautschutz unter Einsatz von Schutzhandschuhen:

STOKO EMULSION (http://www.stoko.com)

Hautschutz-Empfehlungen für nachsorgende Hautreinigung:

SLIG SPEZIAL (http://www.stoko.com)

Hautschutz-Creme-Empfehlungen für nachsorgende Hautpflege:

STOKO VITAN (http://www.stoko.com)

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, wie beispielsweise der nachfolgend aufgeführte Handschuhtyp. Die genannten Durchbruchzeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen der Firma KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das geliefert wird und für den angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen, muss der Lieferant von CE-genehmigten Handschuhen kontaktiert werden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Butylkautschuk Chloroprenkautschuk Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

 <u>Durchdringungszeit des</u> Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≥ 6, 480 min

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

 Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk

Butoject (KCL, Art No. 897, 898)

Nitrilkautschuk

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

Dermatril (Art No. 740, 741, 742)

Chloroprenkautschuk

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

 Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialen geeignet:

Nitrilkautschuk

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

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 6)

Chloroprenkautschuk

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

· Nicht geeignet sind Handschuhe

aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder Handschuhe aus dickem Stoff

· Augenschutz:



· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe: Opa • Geruch: • pH-Wert: • Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nich	ukturviskos gelb
Form: Past Stru Farbe: Hell Opa • Geruch: • pH-Wert: • Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nich	akturviskos gelb ak h Lösemittel at anwendbar ant bestimmt.
Farbe: Opa Opa Oph PH-Wert: Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nich	gelb ak h Lösemittel at anwendbar at bestimmt.
 Geruch: nach pH-Wert: nich Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nich 	h Lösemittel it anwendbar it bestimmt. 00°C
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nich	nt bestimmt. 00°C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nich	00°C
Siedepunkt/Siedebereich: > 20	nt anwendbar.
- Flammpunkt: Nich	
- Zündtemperatur: 400°	°C
· Zersetzungstemperatur: > 20	00 °C°C
· <u>Selbstentzündlichkeit:</u> Das	Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosionsgefahr: Das	Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· <u>Dampfdruck bei 20°C:</u> 2 hP	Pa
· Dichte bei 20°C: 1,18	3 g/cm ³
 Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nich 	nt bzw. wenig mischbar.
	nt bestimmt. It anwendbar
Kinematisch: Nich	nt bestimmt. It anwendbar
 Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Sonstige Angaben 	% ne weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

· Reaktivität

· Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



(Fortsetzung von Seite 7)

überarbeitet am: 16.04.2012 Druckdatum: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

· Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen Teilweise sehr heftige Reaktionen mit Basen sowie zahlreichen organischen

Stoffklassen wie Alkoholen und Aminen. Reaktionen mit Reduktionsmitteln.

Reaktionen mit starken Säuren.

· Zu vermeidende Bedingungen

· Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Reizende Gase/Dämpfe

11 Toxikologische Angaben

Zersetzungsprodukte:

· Angaben zu toxikologischen Wirkungen

· Akute Toxizität:

· Gefährliche

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

25068-38-6 Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 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 Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)
		>2000 mg/kg (rat)

16096-31-4 1.6-Hexandioldiglycidylether

	,	0,,
Oral	LD50	1400 mg/kg (mouse)
		2900 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	>100 mg/l (mouse)

Primäre Reizwirkung:

· an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.

· am Auge: Reizwirkung.

· Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

· Zusätzliche toxikologische

Hinweise: Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen

Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung

folgende Gefahren auf:

Reizend

12 Umweltbezogene Angaben

· Toxizität

· Aquatische Toxizität:

25068-38-6 Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht < 700

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

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 8)

EC50/48h 1,7 mg/l (daphnia magna) EC50/72h 9,4 mg/l (green alge)

EC50/96h 220 mg/l (green alge)

3,6 mg/l (Leuciscus idus) >100 mg/l (bacteria)

IC50 >100 i

3 h

LC50/96h 1,5 mg/l (piscis) (OECD 203)

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

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

21 days

9003-36-5 Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht

≤ 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)

3 h

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

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

16096-31-4 1,6-Hexandioldiglycidylether

EC50/48h 1,1 mg/l (daphnia magna)

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

17-31 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verhalten in Umweltkompartimenten:

Bioakkumulationspotenzial
 Mobilität im Boden
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Ökotoxische Wirkungen:

Bemerkung: Giftig für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

lassen.

Wassergefährdungsklasse 2 (VwVwS): wassergefährdend

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.√PvB: Nicht anwendbar.

· Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

· Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation

gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog

20 00 00 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH

GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN

20 01 00 Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

20 01 27* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 9)

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach

entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Alkohol

Aceton

14 Angaben zum Transport

· UN-Nummer

· ADR, IMDG, IATA	UN3082
· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
ADR	3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG,
	N.A.G. (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin-
	harze mit durchschnittlichem Molekulargewicht \leq 700, Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit
	durchschnittlichem Molekulargewicht < 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-(epi-
	chlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), MARINE POLLUTANT
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
IMIA	LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-
	(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular
	weight = 700), reaction product: bisphenol F-(epi-
	chlorhydrin); epoxy resin (number average molecular

weight \leq 700))

· Transportgefahrenklassen

· ADR



 Klasse 9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände Gefahrzettel

· IMDG, IATA



· Class 9 Miscellaneous dangerous substances and articles. 9

· Label

· Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA Ш

· Umweltgefahren: Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe:

· Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum)

 Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum)

Symbol (Fisch und Baum) · Besondere Kennzeichnung (IATA):

· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und

Gegenstände

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

andelsname: Akepox 2010 Komponente A	
	(Fortsetzung von Seite
· Kemler-Zahl:	90
· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
- 	
· <u>ADR</u>	
Begrenzte Menge (LQ)	5L
 Beförderungskategorie 	3
 Tunnelbeschränkungscode 	E
· <u>UN "Model Regulation":</u>	UN3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSI N.A.G. (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydri harze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 70 Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze r durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700), 9, III

15 Rechtsvorschriften

· Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

· TSCA:

Alle Inhaltsstoffe sind enthalten.

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

· Produkt-Code der BG Bau /

GISCODE: RE 01

· Nationale Vorschriften:

Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (VwVwS): wassergefährdend.

BG-Regel 227 " Tätigkeiten mit Epoxidharzen"

BGI 655 " Epoxidharze in der Bauwirtschaft"

BG Bau " Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen"

M 004 "Reizende Stoffe/ätzende Stoffe"

· VOC Schweiz 0,00 %

• Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

<u>Relevante Sätze</u>
 <u>H302</u> Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 16.04.2012 überarbeitet am: 16.04.2012

Handelsname: Akepox 2010 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 11)

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

· Empfohlene Einschränkung der

Anwendung

siehe hierzu "Technisches Merkblatt"

· Datenblatt ausstellender

Bereich:

Labor

· Ansprechpartner: Dieter Zimmermann

Elke Hake

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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de · Abkürzungen und Akronyme:

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

· * Daten gegenüber der Vorversion

geändert

Anpassung gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006