

Seite: 1/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

· Artikelnummer: 10671, 10673, 22913, 10685B, 10686B, 10684B, 10687B, 11460B, 11461B,

11462B, 11463B, 11464B, 11465B, 11466B, 11467B, 11468B, 11469B, 11470B,

11725. 10325B

UFI: N1AA-2R3V-FY04-TGPT

1.2 Relevante identifizierte
 Verwendungen des Stoffs oder
 Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird
Verwendung des Stoffes / des

Gemisches

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Epoxidharzklebstoff Härter

· 1.3 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: Labor

• 1.4 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

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Corr. 1A H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

<u>Reaktion:</u>
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

· <u>Lagerung:</u> Unter Verschluss aufbewahren.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

### · 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· Gefahrenpiktogramme

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.



(Fortsetzung auf Seite 2)



(Fortsetzung von Seite 1)

Seite: 2/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

<u>Handelsname</u>	: Akepox 5010	Komponente B
--------------------	---------------	--------------

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung: 1,3-Cyclohexandimethanamin

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin

Gefahrenhinweise H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· <u>Sicherheitshinweise</u> P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen

Sie diese.

P260 Dampf nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit

Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang

behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

▶ PBT: Nicht anwendbar.▶ vPvB: Nicht anwendbar.

Feststellung endokrinschädlicher

<u>Eigenschaften</u> Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen

Beimengungen.

	99	
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Indexnummer: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-0000	Benzylalkohol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	12,5-25%
CAS: 2579-20-6 EINECS: 219-941-5 Reg.nr.: 01-2119543741-41-xxxx	1,3-Cyclohexandimethanamin Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 Aquatic Chronic 3, H412	<10%
CAS: 25513-64-8 EINECS: 247-063-2 Reg.nr.: 01-2119560598-25-xxxx	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	<10%
CAS: 67762-90-7 Reg.nr.: 01-2119379499-16-0001	Pyrogene Kieselsäure hydrophob Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	<10%
	(Fortsetzu	ng auf Seite 3

DE



Seite: 3/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 2)

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 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.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb

ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall. Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen.

· Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser

abspülen und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Sofort Arzt aufsuchen.

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt

hinzuziehen.

· Hinweise für den Arzt: Amine: Einatmen, Verschlucken oder Hautkontakt kann zu Gesundheitsschäden

führen. Verursacht Verätzungen, d.h. schädigt Atemwege, Augen, Haut und Verdauungswege bis zur Zerstörung. Vorübergehende Beschwerden wie Kopfschmerzen, Übelkeit, Husten, Atemnot können auftreten. Kann zu Allergien führen. Sensibilisierte Personen können schon auf sehr geringe Konzentrationen an Amin reagieren und sollten deshalb keinen weiteren Kontakt mit diesen

Stoffen haben.

4.2 Wichtigste akute und

· Nach Einatmen:

· Nach Hautkontakt:

verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen Kopfschmerz

Benommenheit Übelkeit Atemnot

Husten Gefahr von Atemstörungen.

· Gefahren 4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

Spezialbehandlung Bei Verschlucken Magenspülung unter Zusatz von Aktivkohle.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder

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

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO) Stickoxide (NOx)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht

auszuschließen.

5.3 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.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 3)

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 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.

· 6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere

**Abschnitte** 

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

· 7.1 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.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und

Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern. Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

· Weitere Angaben zu den

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

· Lagerklasse:

8 A

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

GISCode **RE30** 

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/14

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B				
(Fortsetzung von Seite 4)				
7.3 Spez Endanw			eine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
Lildaniw	endung	<u>jen</u> ne	site weiteren reievanten miormationen verrugbar.	
ABSCHN	IITT 8:	Begrenzung und Übe	erwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen	
· <u>8.1 Zu ül</u>	berwac	hende Parameter		
· <u>Bestandt</u>	eile mit	arbeitsplatzbezogene	n, zu überwachenden Grenzwerten:	
100-51-6	Benzy	lalkohol		
AGW		gzeitwert: 22 mg/m³, 5 DFG, H, Y, 11	ml/m³	
67762-90	)-7 Pyro	ogene Kieselsäure hy	ydrophob	
TRGS 90		gzeitwert: 4 mg/m³ tembarer Staubanteil		
· DNEL-W				
100-51-6		lalkohol		
Oral	_	(Kurzzeit-akut)	20 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
l Gran		(Langzeit-wiederholt)	4 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal		(Kurzzeit-akut)	40 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
		()	20 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
	DNFI	( Langzeit-wiederholt)	,	
		(g	4 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNFI	(Kurzzeit-akut)	110 mg/m³ Air (Arbeiter)	
malaav	DIVLL	(rtarzzon anat)	27 mg/m³ Air (Verbraucher)	
	DNEI	(Langzeit-wiederholt)	22 mg/m³ Air (Arbeiter)	
	DIVLL	(Langzen-wiedernon)	5,4 mg/m³ Air (Verbraucher)	
2579_20	6 1 3 C	yclohexandimethana		
		=	0,00947 mg/m³ Air (Arbeiter)	
		4-Trimethylhexan-1,6	· · · · · · · · · · · · · · ·   · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Oral		•	0,05 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
		(Langzeit-Wiederhölt)	0,00 mg/kg bw/day (verbradener)	
· PNEC-W		I - II - I - I		
100-51-6				
PNEC (W	assng)	39 mg/l (Kläranlage)		
		0,1 mg/l (Meerwasse	r)	
2,3 mg/l (Wasse PNEC (fest) 0,456 mg/kg Tro 0,527 mg/kg Tro		1 mg/l (Süßwasser)	<del>-</del> ` '	
		2,3 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)		
		0,456 mg/kg Trockengew (Boden)		
			kengew (Meeressediment)	
5,27 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)				
	2579-20-6 1,3-Cyclohexandimethanamin			
PNEC (wässrig) 10 mg/l (Kläranlage)				
0,003 mg/l (Meerwasser)				
0,033 mg/l (Süßwasser)				
25513-64-8 2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin				
PNEC (w	assrig)	0,072 mg/l (Kläranlag		
		0,01 mg/l (Meerwass	•	
		0,102 mg/l (Süßwass	·	
			(Fortsetzung auf Seite 6)	

- DE



Seite: 6/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 5)

0,315 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung) PNEC (fest) 10 mg/kg Trockengew (Boden)

0,062 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 0,662 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

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

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Geeignete technische

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. Steuerungseinrichtungen · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: 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.

Kurzzeitig Filtergerät: · Atemschutz

Filter A/P2

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw.

längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird · Handschutz

empfohlen.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel

einsetzen.



#### 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.

Hautschutz-Creme-Empfehlungen für präventiven Hautschutz ohne Verwendung von Schutzhandschuhen:

Stokoderm Protect PURE (http://www.debstoko.com)

Hautschutz-Empfehlungen für nachsorgende Hautreinigung: Kresto Classic (http://debstoko.com)

Hautschutz-Creme-Empfehlungen für nachsorgende Hautpflege:

Stokolan Light PURE (http://www.debstoko.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).

(Fortsetzung auf Seite 7)



(Fortsetzung von Seite 6)

Seite: 7/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

· Handschuhmaterial Butylkautschuk

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.

 Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Druckdatum: 03.08.2023

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

Dermatril (Art No. 740, 741, 742)

· Als Spritzschutz sind Handschuhe

aus folgenden Materialen geeignet: Nitrilkautschuk

Dermatril (KCL, Art\_No. 740, 741, 742)

· Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder
Handschuhe aus dickem Stoff

· Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

· <u>Farbe</u> Farblos · Geruch: nach Lösemittel

• Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
• Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Nicht bestimmt.
205,4 °C

Untere und obere Explosionsgrenze

 · Untere:
 1,3 Vol %

 Obere:
 13 Vol %

 · Flammpunkt:
 101 °C

 · Zündtemperatur
 435 °C

· pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische Viskosität
 Dynamisch bei 20 °C:
 Nicht bestimmt.
 8.000 mPas

· Löslichkeit

· Wasser: Teilweise löslich.

Dampfdruck bei 20 °C:
Dampfdruck bei 50 °C:

0,1 hPa
0,7 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,07 g/cm³

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE



Seite: 8/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 7)

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: **Pastös** 

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 23.2 %

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt entfällt · Aerosole · Oxidierende Gase entfällt

· Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt

· Pyrophore Feststoffe entfällt · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt · Oxidierende Feststoffe entfällt Organische Peroxide entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität Thermische Zersetzung / zu

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung. vermeidende Bedingungen:

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen Stark exotherme Reaktion mit Säuren. Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

· 10.4 Zu vermeidende

Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Ätzende Gase/Dämpfe

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

 Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) Druckdatum: 03.08.2023 überarbeitet am: 03.08.2023

		(Fortsetzur	na von Seit
Einstufur	ngsrelevant	e LD/LC50-Werte:	3
ATE (Sc	hätzwert A	kuter Toxizität)	
Oral	LD50	2.437 mg/kg	
Dermal	LD50	6.268 mg/kg	
Inhalativ	LC50/4 h	47,5 mg/l (rat)	
100-51-6	Benzylalk	ohol	
Oral	LD50	1.040 mg/kg (mouse)	
		1.040 mg/kg (rabbit)	
		1.620 mg/kg (rat)	
	NOEL	400 mg/kg (rat)	
	NOAEL	200 mg/kg (mouse)	
		400 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/8h	1.000 ppm (rat)	
	LC50/4 h	>4,178 mg/l (rat) (OECD 403)	
	LC50/48h	360 mg/l (daphnia magna)	
		645 mg/l (Goldorfe)	
2579-20-	6 1,3-Cycle	phexandimethanamin	
Oral	LD50	>300-2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)	
	LD0	>300 mg/kg (rat)	
	LD100	2.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	1.700 mg/kg (rabbit)	
		n 33,1 mg/l (daphnia magna)	
25513-64		imethylhexan-1,6-diamin	
Oral	LD50	910 mg/kg (rat)	
	LC50/48h	174 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412 Teil 15)	
67762-90	)-7 Pyroge	ne Kieselsäure hydrophob	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Ergebnis des "In vitro Einstufung in die Subkat Verursacht schwere Ver		Ergebnis des " In vitro membrane barrier test for skin corrosic Einstufung in die Subkategorie 1 B (Gefahrgut Verpackungsgruppe II) Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäde	on" erla: ).
Schwere reizung	Augensch	idigung/- Verursacht schwere Augenschäden.	
· Sensibilisierung der Atemwege/			
Haut		Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
· <u>Karzinogenität</u> · <u>Reproduktionstoxizität</u> · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei			
einmaliger Exposition Aufg Spezifische Zielorgan-Toxizität bei		n Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er n-Toxizität bei	
<u>wiederholter Exposition</u> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskr Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskr			



(Fortsetzung von Seite 9)

Seite: 10/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

### · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### · 12.1 Toxizität

· Aquatische T	· Aquatische Toxizität:		
100-51-6 Benzylalkohol			
EC50/24h	55-400 mg/l (daphnia magna)		
EC50/96h	640 mg/l (Scenedesmus pluvialis)		
EC50	2.100 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209) 49 h		
	79 mg/l (Scenedesmus quadricauda) 3h		
EC10/16h	658 mg/l (pseudomonas putida)		
EC50/48h	230 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
ErC50/72h	770 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
EC0	640 mg/l (Scenedesmus quadricauda) 96 h		
EC50/16h	658 mg/l (pseudomonas putida)		
EC50/30min	71,4 mg/l (Photobac. phosphoreum)		
	400 mg/l (pseudomonas putida)		
IC5/96h	640 mg/l (Scenedesmus quadricauda)		
NOEC	310 mg/kg (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h		
NOEC/21d	51 mg/l (daphnia magna) (OECD211)		
EC50/72h	770 mg/l (green alge) (OECD 201)		
	500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
LC50/96h	645 mg/l (Goldorfe)		
	10 mg/l (lepomis macrochirus)		
	8,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
	460 mg/l (Pimephales promelas)		
2579-20-6 1,	2579-20-6 1,3-Cyclohexandimethanamin		
EC50	>1.000 mg/l (Belebtschlamm) 3 h		
	90 mg/l (pseudomonas putida)		
EC50/48h	65,4 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
ErC50/72h	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
LC100/96h	180 mg/l (Leuciscus idus)		
NOELR/72h	14,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
EC50/72h	29,7 mg/l (selenastrum capricornutum)		
LC50/96h	130 mg/l (Leuciscus idus) (OECD 203)		
EBC50	58,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
	48 h		
	(Fortsetzung auf Seite 11		

DE



Seite: 11/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

	(Fortsetzung von Seite 10)	
25513-64-8 2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin		
EC50/24h	31,5 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412 Teil 11)	
EC50	89 mg/l (pseudomonas putida) 17 h	
IC50	89 mg/l (pseudomonas putida) 17 h	
EC10/16h	72 mg/l (pseudomonas putida) (DIN 38412 Teil 8)	
ErC50/72h	37,1-43,5 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOELR/72h	16 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOELR/21d	1,02 mg/l (daphnia magna)	
EC50/72h	43,5 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
	29,5 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
67762-90-7 Pyrogene Kieselsäure hydrophob		
EC50/24h	>1.000 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	

#### >10.000 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203) LC50/96h

ErC50/72h

12.2 Persistenz und **Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. • 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

>10.000 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung · PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

· 12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer

oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (AwSV): schwach wassergefährdend

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

· Europäischer Abfallkatalog		
	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN	
	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	

· Ungereinigte Verpackungen:

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

entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Alkohol

Aceton

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 11)

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

· <u>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</u> · <u>ADR, IMDG, IATA</u>	UN1719
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR	1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin, 1,3-
· IMDG, IATA	Cyclohexandimethanamin) CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2,2,4-trimethylhexan- 1,6-diamine, 1,3-Cyclohexanedimethanamine)

### · 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



8 (C5) Ätzende Stoffe · Klasse Gefahrzettel

· IMDG, IATA



· Class 8 Ätzende Stoffe · Label

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):

· EMS-Nummer:

· Segregation groups

Stowage Category

· Segregation Code SG22 Stow "away from" ammonium salts SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

**IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

· ADR

 Begrenzte Menge (LQ) 1L

· Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2

> Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml

Achtung: Ätzende Stoffe

F-A.S-B

(SGG18) Alkalis

Beförderungskategorie

2 · Tunnelbeschränkungscode Ε

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/14

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

1L

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 12)

·IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":

UN 1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (2,2,4-TRIMETHYLHEXAN-1,6-DIAMIN,

1,3-CYCLOHEXANDIMETHANAMIN), 8, II

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- · <u>15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den</u> Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche

Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und

Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur

<u>Beschäftigungsbeschränkung:</u> Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Wassergefährdungsklasse: · BG-Merkblatt: WGK 1 (AwSV): schwach wassergefährdend. BG-Regel 227 " Tätigkeiten mit Epoxidharzen" BGI 655 " Epoxidharze in der Bauwirtschaft"

BG Bau " Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen" BGI 595: Merkblatt: M 004 "Reizende Stoffe/ätzende Stoffe"

· Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VOC EU
 VOC Schweiz
 249,0 g/l
 23,18 %

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/14

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 03.08.2023

Handelsname: Akepox 5010 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 13)

#### **ABSCHNITT 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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

· Relevante Sätze H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Empfohlene Einschränkung der

Anwendung siehe hierzu "Technisches Merkblatt"

 Datenblatt ausstellender Bereich: Labor 06.06.2023

· Datum der Vorgängerversion:

Versionsnummer der

Vorgängerversion: · Abkürzungen und Akronyme:

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 relatif au transport international 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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1A Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

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