

Seite: 1/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

· Artikelnummer: 10573, 11656, 11658, 11659, 11665, 12661

· UFI: YYU2-H0UA-N001-4A5Y

Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· <u>Produktkategorie</u> PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe

· Verwendung des Stoffes / des

Gemisches Reaktionsharz

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

• <u>Hersteller/Lieferant:</u> 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 Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Muta. 2 H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
 Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Gefahrenpiktogramme Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.





· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung: 2.2-Bis-[4-(2.3-epoxy-propoxy)-phenyl]-propan

2,3-Epoxypropyl-o-tolylether

Benzylalkohol

· <u>Gefahrenhinweise</u> H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A				
	(Fortsetzung von S			
	H341 Kann vermi	utlich genetische Defekte verursachen.		
	H411 Giftig für W	asserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
· Sicherheitshinweise	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.		
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.		
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.		
	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.		
	P280	Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/		
		Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.		
	P303+P361+P35	3 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle		
		kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit		
		Wasser abwaschen [oder duschen].		
	P305+P351+P33	8 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang		
		behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene		
		Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.		
	P308+P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/		
		ärztliche Hilfe hinzuziehen.		
	P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/		
		ärztliche Hilfe hinzuziehen.		
	P405	Unter Verschluss aufbewahren.		
	P501	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /		
		regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.		
· Zusätzliche Angaben:	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.			
2.3 Sonstige Gefahren				
· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Be	eurteilung			
· PBT:	Nicht anwendbar.			
· vPvB:	Nicht anwendbar.			
· Feststellung endokrinschädlicher	r			
Eigenschaften	Für Informationer	n zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.		

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Beimengungen.				
· Gefährliche Inhaltsstoffe:				
CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 Indexnummer: 603-073-00-2 Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx	2.2-Bis-[4-(2.3-epoxy-propoxy)-phenyl]-propan Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 EUH205 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	50-100%		
CAS: 2210-79-9 EINECS: 218-645-3 Indexnummer: 603-056-00-X Reg.nr.: 01-2119966907-18	2,3-Epoxypropyl-o-tolylether Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	12,5-25%		
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Indexnummer: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-0000	Benzylalkohol Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg	<12,5%		
(Fortsetzung auf Seite 3)				

_ DE



Seite: 3/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 2) [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan

CAS: 2530-83-8 EINECS: 219-784-2

Eye Dam. 1, H318

1-5%

Reg.nr.: 01-2119513212-58

Aquatic Chronic 3, H412

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. · Nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

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

spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Die sensibilisierende Wirkung von Epoxidharzsystemen wird vornehmlich durch · Hinweise für den Arzt:

den Gehalt an Polymer-Ketten mit einem Molekulargewicht < 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.

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.

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen Atemnot

Husten

Schweißausbruch Kopfschmerz Benommenheit Schwindel

Allergische Erscheinungen

Übelkeit

· Gefahren 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, anzuwenden.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

Spezialbehandlung Bei Verschlucken Magenspülung unter Zusatz von Aktivkohle.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

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

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 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) Chlorwasserstoff (HCI)

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.

<u>Weitere Angaben</u> Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation

gelangen.

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

<u>Verfahren</u> Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

• 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.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere

<u>Abschnitte</u> Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 4)

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

<u>Behälter:</u> Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Reduktionsmitteln aufbewahren.

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

· Lagerklasse: 10

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

· GISCode RE55

7.3 Spezifische

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

АВЗСПІ	ABSCHINT 1 6. Begrenzung und Oberwachung der Exposition/Personniche Schutzausfüstungen				
· 8.1 Zu überwachende Parameter					
Bestand	· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
1675-54	1675-54-3 2.2-Bis-[4-(2.3-epoxy-propoxy)-phenyl]-propan				
MAK v	K vgl. Abschn. IIb				
100-51-6	6 Benzylalkohol				
	U Langzeitwert: 22 mg/m³, 5 ml/m³ (2(I);DFG, H, Y, 11				
2530-83	2530-83-8 [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan				
MAK v	K vgl. Abschn. IVe				
TWA La	ΓWA Langzeitwert: 0,5 mg/m³				
· DNEL-W	· DNEL-Werte				
1675-54	1675-54-3 2.2-Bis-[4-(2.3-epoxy-propoxy)-phenyl]-propan				
Oral	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)			
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)			
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	8,33 mg/kg bw/day (Arbeiter)			
	2 F71 mg/kg hw/day (\/orbrayahar)				

	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	8,33 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		3,571 mg/kg bw/day (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,75 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		0,0893 mg/kg bw/day (Verbraucher)

Inhalativ DNEL (Kurzzeit-akut) 12,25 mg/m³ Air (Arbeiter)
DNEL (Langzeit-wiederholt) 4,93 mg/m³ Air (Arbeiter)

0,87 mg/m³ Air (Verbraucher)

20 ma/ka hw/day (Verbraucher)

100-51-6 Benzylalkohol

DNEL (Kurzzeit-akut)

Orai	DIVEL (Ruizzeit-akut)	20 mg/kg bw/day (verbradcher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	4 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	40 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		20 mg/kg bw/day (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	8 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		4 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	110 mg/m³ Air (Arbeiter)

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

idelsnam	<u>ıe:</u> Ake	pox 1005 Komponen	te A	
				(Fortsetzung von Se
			27 mg/m³ Air (Verbraucher)	· ·
	DNEL	(Langzeit-wiederholt)	22 mg/m³ Air (Arbeiter)	
			5,4 mg/m³ Air (Verbraucher)	
2530-83-	8 [3-(2,	3-epoxypropoxy)pro	oyl]trimethoxysilan	
Oral	DNEL	(Langzeit-wiederholt)	12,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	DNEL	(Kurzzeit-akut)	21 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
			12,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
	DNEL	(Langzeit-wiederholt)	21 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
			5 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL	(Kurzzeit-akut)	147 mg/m³ Air (Arbeiter)	
			43,5 mg/m³ Air (Verbraucher)	
	DNEL	(Langzeit-wiederholt)	147 mg/m³ Air (Arbeiter)	
			43,5 mg/m³ Air (Verbraucher)	
PNEC-W	erte			
1675-54-	3 2.2-B	is-[4-(2.3-epoxy-prop	oxy)-phenyl]-propan	
PNEC (w	ässrig)	10 mg/l (Kläranlage)		
		0,0006 mg/l (Meerwa	sser)	
		0,006 mg/l (Süßwass	er)	
		0,018 mg/l (Wasser s	poradische Freisetzung)	
PNEC (fe	est)	0,065 mg/kg Trocken	gew (Boden)	
		0,034 mg/kg Trocken	gew (Meeressediment)	
		0,341 mg/kg Trocken	gew (Süßwassersediment)	
100-51-6	Benzy	lalkohol		
PNEC (w	ässrig)	39 mg/l (Kläranlage)		
		0,1 mg/l (Meerwasse	r)	
		1 mg/l (Süßwasser)		
		2,3 mg/l (Wasser spo	radische Freisetzung)	
PNEC (fe	est)	0,456 mg/kg Trocken	gew (Boden)	
		0,527 mg/kg Trocken	gew (Meeressediment)	
		5,27 mg/kg Trockeng	ew (Süßwassersediment)	
2530-83-	8 [3-(2,	3-epoxypropoxy)pro	oyl]trimethoxysilan	
PNEC (w	ässrig)	8,2 mg/l (Kläranlage)		
0,045 mg/l (Meerwas 0,45 mg/l (Süßwasse		0,045 mg/l (Meerwas	ser)	
		0,45 mg/l (Süßwasse	r)	
		0,45 mg/l (Wasser sp	oradische Freisetzung)	
PNEC (fe	est)	0,14 mg/kg Trockeng	ew (Boden)	
-		0,36 mg/kg Trockeng	ew (Meeressediment)	
3,6 mg/kg Trockenge		9 9	w (Süßwassersediment)	
Zusätzlicl	ha Hinv		Grundlage dienten die bei der Erstellung gül	tigen Listen

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

(Fortsetzung auf Seite 7)



(Fortsetzung von Seite 6)

Seite: 7/16

Atemschutz

· Handschutz

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Kurzzeitig Filtergerät:

Filter A/P2

Nicht erforderlich.

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw.

längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

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:

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).



Schutzhandschuhe

STOKODERM(http://www.stoko.com)

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

FRAPANTOL (http://www.stoko.com)

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.

· <u>Handschuhmaterial</u>

Butylkautschuk

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

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:

Butoject (KCL, Art No. 897, 898)

(Fortsetzung auf Seite 8)



(Fortsetzung von Seite 7)

Seite: 8/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

Nitrilkautschuk

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

Butylkautschuk

· Als Spritzschutz sind Handschuhe

aus folgenden Materialen geeignet: Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)

Fluorkautschuk (Viton) Vitoject (KCL, Art No. 890)

Nitrilkautschuk

Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)

Butoject (KCL, Art_No. 897, 898) Camapren (KCL, Art No. 720, 722, 726)

Butylkautschuk

· Nicht geeignet sind Handschuhe

aus folgenden Materialen:

Naturkautschuk (Latex) Handschuhe aus Leder Handschuhe aus dickem Stoff

Nitrilkautschuk

· Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Farbe Verschiedene · Geruch: Charakteristisch · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. 200°C

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: 1,3 Vol % Obere: 13 Vol % · Flammpunkt: 150 °C 435 °C · Zündtemperatur > 200 °C °C · Zersetzungstemperatur: · pH-Wert: Nicht bestimmt. nicht anwendbar

Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. · Dynamisch bei 20 °C: 225 mPas

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Dampfdruck bei 20 °C: 2 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,13 g/cm³

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

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

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

12,0 %

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 8) · Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel:

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt

· 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 Gemische

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 vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen Teilweise sehr heftige Reaktionen mit Basen sowie zahlreichen organischen

entfällt

Stoffklassen wie Alkoholen und Aminen. Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

Reaktionen mit starken Säuren.

· 10.4 Zu vermeidende

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

10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Reizende Gase/Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

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

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral LD50 8.667 mg/kg

LD50 Dermal 16.667 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >34,8 mg/l (rat)

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

ndelsnam	ne: Akepox 100	5 Komponente A
		(Fortsetzung von Seite
1675-54-3 2.2-Bis-[4-(2.3-epoxy-propoxy)-phenyl]-propan		
Oral	LD50	15.000 mg/kg (rat) (OECD 420)
Dermal	LD50	23.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
2210-79-	9 2,3-Epoxypro	pyl-o-tolylether
Oral	LD50	2.800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalativ	LC50/4 h	6,09 mg/l (rat) (OECD 403)
100-51-6	Benzylalkohol	
Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE)
		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)
		1.045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4h	4.178 mg/m3 (rat)
	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)
2530-83-	8 [3-(2.3-epoxy	propoxy)propyl]trimethoxysilan
	LD50	8.025 mg/kg (rat) (OECD 401)
		≥5 mg/kg (mouse)
	_	200 mg/kg (rabbit) (OECD 414)
		500 mg/kg (rat) (OECD 415)
Dermal	LD50	4.250 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
	LC50/4 h	>5,3 mg/l (rat) (OECD 403)
	NOAEC	0,225 mg/l (rat) (OECD 412)
	Reizwirkung:	
	wirkung auf die	Haut Verursacht Hautreizungen.
	Augenschädigu	
reizung	vierung der Aten	Verursacht schwere Augenreizung.
Haut	sierung der Aten	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzellmutagenität		Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
Karzinog		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei		oxizität bei
wiederho	Iter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr A		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
11.2 Angaben über sonstige Gefahren		
	schädliche Eige	
Keiner de	er Inhaltsstoffe is	
		(Fortsetzung auf Seite



Seite: 11/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische T	_	
	2-Bis-[4-(2.3-epoxy-propoxy)-phenyl]-propan	
IC50	>100 mg/l (Belebtschlamm)	
3h		
EC10/16h 100 mg/l (pseudomonas putida)		
EC50/48h 1,8 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
NOELR/72h	4,2 mg/l (Süßwasser) (EPA-660/3-75-009)	
NOEC/21d 0,3 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)		
EC50/72h 11 mg/l (selenastrum capricornutum) (EPA 660/3-75-009)		
LC50/96h 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
2210-79-9 2,	3-Epoxypropyl-o-tolylether	
EC50/48h	3,3 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	
EC50/72h	5,1 mg/l (selenastrum capricornutum) (OECD 201)	
LC50/96h	2,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
100-51-6 Be	nzylalkohol	
EC50/24h	55-400 mg/l (daphnia magna)	
	390 mg/l (pseudomonas putida) (ISO 8192)	
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	566 mg/kg (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) 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)	
	>100 mg/l (Oryzias latipes)	
460 mg/l (Pimephales promelas) (EPA OPP 72-1)		
_	-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan	
EC50/96h	350 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
	(Fortsetzung auf Seite	

- DE



Seite: 12/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 11)

		(Fortsetzung von Seite 11)
	>100 mg/l (Salmo gairdneri)	
EC50	119 mg/l (green alge)	
	7 d	
IC50	255 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
	96 h	
EC50/48h	473 mg/l (daphnia magna)	
EC10/5h	1.500 mg/l (pseudomonas putida)	
ErC50/72h	350 mg/l (Selenastrum capricornutum)	
ECO/96h	44 mg/l (Cyprinus carpio)	
NOEC	>100 mg/kg (Klärschlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung) (OECD 209)	
	3 h	
NOEC/21d	≥100 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)	
EC50/48h	324-710 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	
EC50/72h	255 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
LC50/96h	55 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203)	
	276 mg/l (lepomis macrochirus)	
	237 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	

· 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.

· 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

· Bemerkung: Giftig für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

Wassergefährdungsklasse 2 (AwSV): deutlich 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 20 01 00 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

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A (Fortsetzung von Seite 12) Aceton **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport** · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, IMDG, IATA UN3082 · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, · ADR N.A.G. (2.2-Bis-[4-(2.3-epoxy-propoxy)-phenyl]-propan, 2,3-Epoxypropyl-o-tolylether) ·IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane, 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, · IATA LIQUID, N.O.S. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane, 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether) · 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR · Klasse 9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände · Gefahrzettel · IMDG, IATA Class 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände · Label · 14.4 Verpackungsgruppe Ш · ADR, IMDG, IATA 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum) · Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum) · Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum) · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Verwender Gegenstände · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 90 · EMS-Nummer: F-A,S-F Stowage Category · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß **IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 13)

· Transport/weitere Angaben:

· ADR

· Begrenzte Menge (LQ) 5L

· Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

BeförderungskategorieTunnelbeschränkungscode(-)

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

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

· <u>UN "Model Regulation":</u> UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG,

N.A.G. (2.2-BIS-[4-(2.3-EPOXY-PROPOXY)-PHENYL]-PROPAN, 2,3-EPOXYPROPYL-O-TOLYLETHER), 9, III

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.

200 t

500 t

· Seveso-Kategorie E2 Gewässergefährdend

· Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

unteren Klasse

Mengenschwelle (in Tonnen) für

die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 14)

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Wassergefährdungsklasse: · BG-Merkblatt:

WGK 2 (AwSV): deutlich 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 135,6 g/l · VOC Schweiz 12,00 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

Verursacht Hautreizungen. H315

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

· Empfohlene Einschränkung der

Anwendung siehe hierzu "Technisches Merkblatt"

· Datenblatt ausstellender Bereich: Datum der Vorgängerversion:

25.01.2024

Labor

· 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 (RÈACH)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 2

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 18.09.2025

Handelsname: Akepox 1005 Komponente A

(Fortsetzung von Seite 15)

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. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Muta. 2: Keimzellmutagenität – Kategorie 2

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

· * Daten gegenüber der Vorversion

geändert

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

DE