

Seite: 1/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: **AKEPOX 2020 Komponente B**

· Artikelnummer: 10647 (10620), 10648 (10621), 10567 B, 12235 B

E8K5-J0N5-E000-QJEA · UFI:

 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · Verwendung des Stoffes / des

Epoxidharzklebstoff Gemisches

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:

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

Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich 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.



GHS05 GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung:

Benzylalkohol

Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin

1,3-Benzoldimethanamin

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-

trimethylcyclohexylamine

3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

		(Fortsetzung von Seite
Gefahrenhinweise	H332 Gesundh	eitsschädlich bei Einatmen.
	H314 Verursac	ht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
	H317 Kann alle	ergische Hautreaktionen verursachen.
		n für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oc
		Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P103	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolg
		Sie diese.
	P260	Dampf nicht einatmen.
	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	P280	Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschu
		Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
	P303+P361+P3	353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): A
		kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut
		Wasser abwaschen [oder duschen].
	P305+P351+P3	338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten la
		behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhande
	D 0.40	Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspüler
	P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
	P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einhol
	D.405	ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	P405	Unter Verschluss aufbewahren.
	P501	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtliche
2.2 Comptime Cofebrer		regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
2.3 Sonstige Gefahren	vD Davietallium	
Ergebnisse der PBT- und vP PBT:	Nicht anwendb	or
	Micht anwends	al.
vPvB:		
1760-24-3 3-(2-Aminoethyla	mino)-propyltrimethoxy	<i>y</i> silan
Feststellung endokrinschädli	cher Figenschaften	
61788-44-1 Phenol, styrolisi		Liste

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen · Beschreibung: Beimengungen.

	5 5	
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 1950616-36-0	Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol	12,5-25%
Reg.nr.: 01-2119966906-20	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Benzylalkohol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens.	<12,5%
Indexnummer: 603-057-00-5	1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119492630-38-0000	ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg	
CAS: 2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin	<10%
EINECS: 220-666-8	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	
Indexnummer: 612-067-00-9	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1A, H317	
Reg.nr.: 01-2119514687-32-0000	ATE: LD50 oral: 1.030 mg/kg	
	Spezifische Konzentrationsgrenze:	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
	(Fortostau	na auf Saita 3)

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

		g von Seite 2)
CAS: 38294-64-3 NLP: 500-101-4 Reg.nr.: 01-2119965165-33	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	<10%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Reg.nr.: 01-2119480150-50-xxxx	1,3-Benzoldimethanamin Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 EUH071	<10%
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39	3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 vPvB	1-5%
CAS: 61788-44-1 EINECS: 262-975-0 Reg.nr.: 01-2119979575-18	Phenol, styrolisiert Aquatic Chronic 2, H411	1-5%
CAS: 108-95-2 EINECS: 203-632-7 Indexnummer: 604-001-00-2 Reg.nr.: 01-2119471329-32	Phenol Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1B; H314: $C \ge 3$ % Skin Irrit. 2; H315: 1 % $\le C < 3$ % Eye Irrit. 2; H319: 1 % $\le C < 3$ %	<1%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Nach Einatmen:

· 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. · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

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

abspülen und Arzt konsultieren.

Sofort Arzt aufsuchen. · Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt

hinzuziehen.

· Hinweise für den Arzt: Die Symptome bei Phenol-bedingten Vergiftungserscheinungen sind u.a.

weißliche Verschorfungen im Mund, Schock, Bewußtlosigkeit, Bradykardie und Nierenschädigung. Einzuleitende Therapiemaßnahmen: Gabe von reichlich Flüssigkeit, Magenspülung unter Zusatz von Carbo medicinalis, Natriumsulfat mit viel Wasser, Infusion mit 5%iger Glucose-Lösung; Schockbekämpfung,

Hämodialyse.

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 (Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 3)

an Amin reagieren und sollten deshalb keinen weiteren Kontakt mit diesen

Stoffen haben.

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

<u>und Wirkungen</u> Kopfschmerz

Benommenheit Schwindel Übelkeit Husten

· Gefahren Gefahr von Atemstörungen.

· 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.

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)



(Fortsetzung von Seite 4)

Seite: 5/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

· 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: Nu

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

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

· <u>Zusammenlagerungshinweise:</u> Getrennt von Oxidationsmitteln aufb Getrennt von Lebensmitteln lagern.

8 A

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

· <u>Lagerklasse:</u>

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

· GISCode RE55

7.3 Spezifische

AGW

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

Langzeitwert: 8 mg/m³, 2 ml/m³

2(II);EU, H, 11

· <u>8.1 Zu ube</u>	erwachende Parameter		
· <u>Bestandtei</u>	· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
100-51-6 E	Benzylalkohol		
AGW	Langzeitwert: 22 mg/m³, 5 ml/m³ 2(I);DFG, H, Y, 11		
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin		
MAK	als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb		
1477-55-0	1477-55-0 1,3-Benzoldimethanamin		
MAK	als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV		
1760-24-3	1760-24-3 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan		
TRGS 900	Langzeitwert: 10 mg/m³		
	Aerosol, einatembare Fraktion		
108-95-2 P	henol		

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/19

Sicherheitsdatenblatt

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

		(Fortsetzung von Sei
DNEL-W	erte	
1950616	3 / 3	r mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol
Oral	DNEL (Kurzzeit-akut)	3,33 mg/kg bw/day (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	3,33 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,00385-2,8 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		0,000167-0,008 mg/kg bw/day (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,000385-0,28 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		0,000167-0,008 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	2-6 mg/m³ Air (Arbeiter)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,02-0,6 mg/m³ Air (Arbeiter)
100-51-6	Benzylalkohol	
Oral	DNEL (Kurzzeit-akut)	20 mg/kg bw/day (Verbraucher)
	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)
		27 mg/m³ Air (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	22 mg/m³ Air (Arbeiter)
		5,4 mg/m³ Air (Verbraucher)
2855-13-	2 3-Aminomethyl-3,5,5-trim	
Oral	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,3 mg/kg bw/day (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,3 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	20,1 mg/m³ Air (Arbeiter)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,073 mg/m³ Air (Arbeiter)
38294-64	4-3 4,4'-Isopropylidenediph reaction products with 3	nenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropar -aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
		0,14 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,493 mg/m³ Air (Arbeiter)
1477-55-	0 1,3-Benzoldimethanamin	
Dermal	DNEL (Langzeit-wiederholt)	
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,2 mg/m³ Air (Arbeiter)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,2 mg/m³ Air (Arbeiter)
	3 3-(2-Aminoethylamino)-pเ	••
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	5 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		17 mg/kg bw/day (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	5 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		2,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL (Langzeit-wiederholt)	35,5 mg/m³ Air (Arbeiter)
		8,7 mg/m³ Air (Verbraucher)
61788-44	1-1 Phenol, styrolisiert	
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,562 mg/kg bw/day (Verbraucher)



Seite: 7/19

Sicherheitsdatenblatt

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

		2025	,	
ndelsnam	e: AKE	POX 2020 Kompone	nte B	
			(Fortse	etzung von Sei
			3,125 mg/kg bw/day (Verbraucher)	g
Inhalativ DNEL		(Langzeit-wiederholt)	7,4 mg/m³ Air (Arbeiter)	
			2,717 mg/m³ Air (Verbraucher)	
108-95-2	Pheno	l		
Oral	DNEL ((Langzeit-wiederholt)	0,4 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	DNEL ((Langzeit-wiederholt)	0,4 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL ((Langzeit-wiederholt)	8 mg/m³ Air (Arbeiter)	
			1,32 mg/m³ Air (Verbraucher)	
PNEC-W	erte			
1950616-	36-0 Fc	ormaldehyd, Polyme	r mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol	
PNEC (wa	ässrig)	30 mg/l (Kläranlage)		
		0,002 mg/l (Meerwas	ser)	
		0,02 mg/l (Süßwasse	r)	
PNEC (fe	st)	0,0236 mg/kg Trocke	engew (Boden)	
•	ŕ	0,01 mg/kg Trockeng	jew (Meeressediment)	
		0,1001 mg/kg Trocke	engew (Süßwassersediment)	
100-51-6	Benzyl	alkohol	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PNEC (wa	ässrig)	39 mg/l (Kläranlage)		
		0,1 mg/l (Meerwasse	r)	
		1 mg/l (Süßwasser)		
		2,3 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)		
PNEC (fe	st)	0,456 mg/kg Trockengew (Boden)		
•	,	0,527 mg/kg Trockengew (Meeressediment)		
			jew (Süßwassersediment)	
2855-13-2	2 3-Am	inomethyl-3,5,5-trime	ethyl-cyclohexylamin	
PNEC (wa	ässrig)	3,18 mg/l (Kläranlage		
		0,006 mg/l (Meerwasser)		
		0,06 mg/l (Süßwasser)		
		0,23 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)		
PNEC (fe	st)	1,121 mg/kg Trockengew (Boden)		
		0,578 mg/kg Trockengew (Meeressediment)		
		5,784 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)		
38294-64			enol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-ep -aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	oxypropar
PNEC (wa		10 mg/l (Kläranlage)	y , , ,	
`	0,	0,00111 mg/l (Meerw	rasser)	
		0,0111 mg/l (Süßwasser)		
		0,111 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)		
PNEC (fe	st)	864 mg/kg Trockenge		
11120 (1001)		432 mg/kg Trockengew (Meeressediment)		
		4.320 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)		
1477-55-0) 1,3-B	enzoldimethanamin	,	
	•	10 mg/l (Kläranlage)		
`	57	0,0094 mg/l (Meerwa	sser)	
		0,094 mg/l (Süßwass	•	
		J (,	etzung auf Sei



Seite: 8/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: A	Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B		
		(Fortsetzung von Seite 7)	
	0,152 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)		
PNEC (fest)	2,44 mg/kg Trockengew (Boden)		
	1,24 mg/kg Trockengew (Meeressediment)		
	12,4 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)		
1760-24-3 3-	(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan		
PNEC (wässi	rig) 25 mg/l (Kläranlage)		
	0,0062 mg/l (Meerwasser)		
	0,062 mg/l (Süßwasser)		
	0,62 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)		
PNEC (fest)	0,0075 mg/kg Trockengew (Boden)		
	0,005 mg/kg Trockengew (Meeressediment)		
	0,05 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)		
61788-44-1 F	Phenol, styrolisiert		
PNEC (wässi	rig) 36,2 mg/l (Kläranlage)		
	0,0004 mg/l (Meerwasser)		
	0,004 mg/l (Süßwasser)		
PNEC (fest)	0,0473 mg/kg Trockengew (Boden)		
	0,0248 mg/kg Trockengew (Meeressediment)		
	0,248 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)		
108-95-2 Phe	enol		
PNEC (wässi	rig) 2,1 mg/l (Kläranlage)		
	0,00077 mg/l (Meerwasser)		
	0,0077 mg/l (Süßwasser)		
PNEC (fest)	0,136 mg/kg Trockengew (Boden)		
	0,00915 mg/kg Trockengew (Meeressediment)		
	0,0915 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)		
· Bestandteile	mit biologischen Grenzwerten:		
	108-95-2 Phenol		
BGW 120 m	g/g Kreatinin		
	suchungsmaterial: Urin		
	nnahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende		
Param	eter: Phenol (nach Hydrolyse)		

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Geeignete technische

· Zusätzliche Hinweise:

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. 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.

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

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 9)



Seite: 9/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 8)

Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird · Handschutz

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

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

Butvlkautschuk

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:

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

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

Chloroprenkautschuk

Camapren (KCL, Art_No. 720, 722, 726)

(Fortsetzung auf Seite 10)



(Fortsetzung von Seite 9)

Seite: 10/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

Nicht geeignet sind Handschuhe

aus folgenden Materialen:

Naturkautschuk (Latex) Fluorkautschuk (Viton) 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

Farbe Gelb

• Geruch: nach Lösemittel
• Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 205 °C

· Untere und obere Explosionsgrenze

 · Untere:
 1,3 Vol %

 Obere:
 13 Vol %

 · Flammpunkt:
 101 °C

 · Zündtemperatur
 380 °C

 · Zersetzungstemperatur:
 > 250 °C

• <u>pH-Wert:</u> Nicht bestimmt.

nicht anwendbar

· Viskosität:

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

· Löslichkeit

· <u>Wasser:</u> Nicht bzw. wenig mischbar.

· <u>Dampfdruck bei 20 °C:</u> 0,1 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

· <u>Dichte bei 20 °C:</u> 1,53 g/cm³

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: 11,5 % · Festkörpergehalt: 72,8 %

· 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

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

entfällt

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 10)

· 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

<u>Explosivstoff</u> entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· <u>10.1 Reaktivität</u> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität
 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

ReaktionenStark exotherme Reaktion mit Säuren.
Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

• 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 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 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

· <u>Einstufur</u>	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
ATE (Sc	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Oral	LD50	3.872 mg/kg	
Dermal	LD50	8.882 mg/kg	
Inhalativ	LC50/4 h	>15 mg/l (rat)	

IIIIIaiauv	LC30/4 II	>15 mg/i (rat)			
1950616	1950616-36-0 Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>2.020 mg/kg (rat)			
100-51-6	Benzylalkoho	İ			
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)			

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/19

Sicherheitsdatenblatt

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

		(Fortsetzung von Seit
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)
2855-13-	2 3-Aminometh	yl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin
Oral	LD50	1.030 mg/kg (ATE)
		1.030 mg/kg (rat)
	NOAEL-Werte	>250 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.840 mg/kg (rabbit)
		>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhalativ	LC50/4 h	>5,01 mg/l (rat) (OECD 403)
38294-64		ylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxyproparducts with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
1477-55-	0 1,3-Benzoldiı	nethanamin
Oral	LD50	930 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOEL	150 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3.100 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	1,34 mg/l (rat) (OECD 403)
	LC50/1h	3,89 mg/l (rat)
1760-24-	3 3-(2-Aminoet	hylamino)-propyltrimethoxysilan
Oral	LD50	2.995 mg/kg (rat)
	NOEL	≥500 mg/kg (rat) (OECD 422)
	NOAEL	≥500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	1,49 mg/l (rat)
61788-44	1-1 Phenol, styr	olisiert
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.010 mg/kg (rabbit)
		>2.000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	>4,9 mg/l (rat)
108-95-2	Phenol	
Oral	LD50	300 mg/kg (mouse)
		317 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	630 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	316 mg/l (rat)
	LC50/8h	0,9 mg/l (rat)
Ätz-/Reiz	Reizwirkung: wirkung auf die Augenschädigu	
	sierung der Aten	
<u>Haut</u>	mutagenität	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Seite: 13/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 12)

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

wiederholter Exposition
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

61788-44-1 Phenol, styrolisiert

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische T	Toxizität:	
1950616-36-	-0 Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol	
EC50	491,3 mg/l (Belebtschlamm) 3 h	
EC50/48h	29,8 mg/l (daphnia magna)	
EC50/72h	20,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
LC50/96h	25,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
100-51-6 Be	-	
EC50/24h	55-400 mg/l (daphnia magna)	
	390 mg/l (pseudomonas putida)	
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) (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)	
	(Fortsetzung auf Seite	e 14)



Seite: 14/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname:	Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B		
	(Fortsetzung von Seite 13)		
2855-13-2 3-	Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin		
EC50/24h	44 mg/l (daphnia magna)		
LC 0/96h	70 mg/l (piscis)		
EC10/18h	1.120 mg/l (pseudomonas putida) Bringmann und Kühn, Z. Wasser Abwasser Forsch. 10, 87-98 (1977)		
EC50/48h	23 mg/l (daphnia magna) (OECD TG 202)		
ErC50/72h	>50 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (EG 88/302)		
NOEC/21d	3 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
EC10	11,2 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
	72 h		
EC50/72h	37 mg/l (green alge) (EG 88/302)		
	>50 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (EG 88/302)		
	37 mg/l (Scenedesmus subspicatus)		
LC50/96h	110 mg/l (Brachydanio rerio) (EG 84/449)		
	110 mg/l (Leuciscus idus) (EG 84/449)		
	1,4'-lsopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine		
EC50	>1.000 mg/l (Belebtschlamm)		
	3 h		
EL50/48h	11,1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
EL50/72h	79,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
LL50/96h	70,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
EC50/72h	11,3 mg/l (green alge)		
1477-55-0 1,	3-Benzoldimethanamin		
EC50/24h	35,1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/48h	15,2 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
EC0	8,9 mg/l (daphnia magna) (OECD202) 48 h		
EC50/30min	>1.000 mg/l (Belebtschlamm)		
NOELR/72h	10,5 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
NOEC/21d	4,7 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)		
EC50/72h	12 mg/l (Scenedesmus subspicatus)		
	32,1 mg/l (selenastrum capricornutum) (OECD 201)		
LC50/96h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
	87,6 mg/l (Oryzias latipes) (OECD 203)		
	>100 mg/l (Zebrabärbling)		
1760-24-3 3-	(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan		
EC50	435 mg/l (Klärschlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung)		
	67 mg/l (pseudomonas putida) (DIN 38412 part 8) 16 h		
IC50/72h	8,8 mg/l (green alge) (OECD 201)		
EC50/48h	23 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
ErC50/72h	8,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
EC50/16h	67 mg/l (pseudomonas putida)		
	(Fortsetzung auf Seite 15)		



Seite: 15/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B		
		(Fortsetzung von Seite 14
NOEC	3,1 mg/kg (green alge) (OECD 201)	
	72 h	
	≥1.000 mg/kg (Eisenia fetida (Regenwürmer)) (OECD 207) 14 d	
NOELR/72h	3,1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
NOEC/21d	>1 mg/l (daphnia magna)	
EC50/48h	87,4 mg/l (daphnia magna)	
EC50/72h	5 mg/l (green alge)	
	126 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
LC50/96h	344 mg/l (Brachydanio rerio)	
	597 mg/l (Danio rerio.) (OECD 203)	
	168 mg/l (pimephales promelas)	
61788-44-1 F	Phenol, styrolisiert	
EC50	362 mg/l (Belebtschlamm)	
	3 h	
	3,8 mg/l (piscis) 14 d	
EL50/48h	4,6 mg/l (daphnia magna)	
EL50/72h	20,42 mg/l (Chlorella vulgaris)	
	3,14 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
LL50/96h	24 mg/l (Danio rerio.)	
	14,8 mg/l (piscis)	
NOEC/21d	0,2 mg/l (daphnia magna)	
EC50/72h	9,7 mg/l (green alge)	
LC50/96h	5,6 mg/l (Brachydanio rerio)	
108-95-2 Ph	enol	
EC50/24h	21 mg/l (Boden)	
EC50/96h	61,1 mg/l (green alge)	
EC50/48h	3,1 mg/l (daphnia magna)	
LC50/96h	8,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
12.2 Persist		
Abbaubarke	_	
12.3 Bioakki	<u>umulationspotenzial</u> 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:

1760-24-3 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan

12.6 Endokrinschädliche

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11. Eigenschaften

12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Bemerkung: Schädlich für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: schädlich für Wasserorganismen

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

Wassergefährdungsklasse 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 15)

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 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

Ungereinigte Verpackungen:

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

entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Alkohol

Aceton

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

UN2735 · ADR, IMDG, IATA

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

2735 POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (4,4'-ADR Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with

1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Formaldehyd,

Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol) POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-· IMDG, IATA

Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, formaldehyde polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol)

· 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR



8 (C7) Ätzende Stoffe Klasse

Gefahrzettel

IMDG, IATA



8 Ätzende Stoffe · Class · Label

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA Ш

(Fortsetzung auf Seite 17)



(Fortsetzung von Seite 16)

Seite: 17/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname:	AKEPOX	2020	Komponente B

· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein		
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den			
Verwender	Achtung: Ätzende Stoffe		
· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):	80		
· EMS-Nummer:	F-A,S-B		
· Segregation groups	(SGG18) Alkalis		
Stowage Category	A		

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

· Segregation Code

· ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	5L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1
 	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

Beförderungskategorie
 Tunnelbeschränkungscode
 E

· 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

SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· <u>UN "Model Regulation":</u>

UN 2735 POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL, OLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2,3-

REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE, REACTION PRODUCTS WITH 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE, FORMALDEHYD, POLYMER MIT 1,3-BENZOLDIMETHANAMIN UND PHENOL), 8, 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.

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 18)



Seite: 18/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 17)

· 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

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

<u>Wassergefährdungsklasse:</u>
 <u>BG-Merkblatt:</u>
 <u>WGK 2 (AwSV):</u> deutlich wassergefährdend.
 <u>BG-Regel 227 " Tätigkeiten mit Epoxidharzen"</u>

BGI 655 " Epoxidharze in der Bauwirtschaft"

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

TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt.- Ermittlung, Beurteilung,

Maßnahmen.

BGI 564: Merkblatt: Umgang mit gesundheitsgefährdenden Stoffen (für den

Beschäftigten) (M 050)

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte "Umgang mit Gefahrstoffen" (BGV B1)

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· <u>VOC EU</u> 175,6 g/l
 · <u>VOC Schweiz</u> 11,50 %

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 H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

(Fortsetzung auf Seite 19)



Seite: 19/19

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 11.08.2025 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 11.08.2025

Handelsname: AKEPOX 2020 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 18)

· Empfohlene Einschränkung der

Anwendung

siehe hierzu "Technisches Merkblatt"

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Datum der Vorgängerversion:

· Versionsnummer der Vorgängerversion:

· Abkürzungen und Akronyme:

Labor 02.02.2024

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B 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 Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Muta. 2: Keimzellmutagenität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

DE