Seite: 1/18

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

10611, 10606, 10622, 0, 10651, 10652, 11626, 11628 · Artikelnummer:

· UFI: F6X2-P0SN-K00W-A6AN

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des

Gemisches Epoxidharzklebstoff

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

> Lechstrasse 28 D 90451 Nürnberg

Tel. +49(0)911-642960 Fax. +49(0)911-644456 e-mail info@akemi.de

AKEMI®

· 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

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

Eve 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

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3zur Etikettierung:

epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-

trimethylcyclohexylamine

Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol

1,3-Benzoldimethanamin 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt [2]

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin N-[3-(Trimethoxysilyl)-propyl]-ethylendiamin

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. · Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Kompor	nente B	
		(Fortsetzung von Seite 1)
· 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.
	P260	Dampf nicht einatmen.
	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	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.
	P405	Unter Verschluss aufbewahren.
	P501	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
· 2.3 Sonstige Gefahren		ŭ
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beu	urteilung	
· <u>PBT:</u>	Nicht anwendbar.	
· vPvB:		
1760-24-3 N-[3-(Trimethoxysilyl)-pi	ropyl]-ethylendiami	n

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

<u>Gefährliche Inhaltsstoffe:</u> CAS: 38294-64-3 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1- 1	
CAS: 38294-64-3 4 4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-1	
NLP: 500-101-4 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	12,5-25%
CAS: 1950616-36-0 Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol EG-Nummer: 701-207-5 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	<10%
CAS: 100-51-6 Benzylalkohol EINECS: 202-859-9 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. Indexnummer: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-0000	<10%
CAS: 1477-55-0	1-5%
CAS: 84852-15-3 EINECS: 284-325-5 Indexnummer: 601-053-00-8 Reg.nr.: 01-2119510715-45-xxxx	1-5%

(Fortsetzung auf Seite 3)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

		(Fortsetzun	ng von Seite 2)
EINE	i: 1760-24-3 ECS: 217-164-6 .nr.: 01-2119970215-39	N-[3-(Trimethoxysilyl)-propyl]-ethylendiamin STOT RE 2, H373 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317 vPvB	1-5%
EINE Inde	: 69-72-7 ECS: 200-712-3 xnummer: 607-732-00-5 .nr.: 01-2119486984-17	Salicylsäure Repr. 2, H361d Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	<1%
EINE Inde	: 108-95-2 ECS: 203-632-7 xnummer: 604-001-00-2 .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	<1%
EINE Inde	: 2855-13-2 ECS: 220-666-8 xnummer: 612-067-00-9 .nr.: 01-2119514687-32-0000	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	<1%

·SVHC

· Nach Einatmen:

84852-15-3 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt [2]

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu

entnehmen.

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. · Nach Hautkontakt:

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· 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.

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

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.

Nonylphenol-bedingte Exposition: verursacht Verätzungen, d.h. schädigt Atemwege, Augen, Haut und Verdauungswege bis zur Zerstörung. Vorübergehende Beschwerden wie Schwindel, Kopfschmerzen, Übelkeit, Durchfall können auftreten. Kann Gesundheitsstörungen wie Hautentfärbung,

Leberschaden, Nierenschaden verursachen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/18

AKEMI®

(Fortsetzung von Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

<u>und Wirkungen</u> Atemnot

Kopfschmerz Benommenheit Schwindel Husten Übelkeit

· 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: 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) 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.

· <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

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Druckdatum: 03.03.2021

AKEMI®

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 4)

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

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

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

 Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufb Getrennt von Lebensmitteln lagern.

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

· Lagerklasse: 8 B

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

7.3 Spezifische

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· <u>GiSCode</u> RE30

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Zusätzliche Hinweise zur

Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

100-51-6 Benzylalkohol

AGW Langzeitwert: 22 mg/m³, 5 ml/m³

2(I);DFG, H, Y, 11

1477-55-0 1.3-Benzoldimethanamin

MAK als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV

108-95-2 Phenol

AGW Langzeitwert: 8 mg/m³, 2 ml/m³

2(II);EU, H, 11

2855-13-2 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin

MAK als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb

· DNEL-Werte

1950616-36-0 Formaldehyd, Polymer 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)

UNULL (Naizzeit-akut) 0,00000-2,0 mg/kg bw/day (Albeitel)

0,000167-0,008 mg/kg bw/day (Verbraucher)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 0,000385-0,28 mg/kg bw/day (Arbeiter)

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/18

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 überarbeitet am: 03.03.2021 Versionsnummer 11

			(Fortsetzung von Se
		0,000167-0,008 mg/kg bw/day (Verbraucher)	<u>-</u>
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	2-6 mg/m³ Air (Arbeiter)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,02 mg/m³ Air (Arbeiter)	
100-51-6	Benzylalkohol		
Oral	DNEL (Kurzzeit-akut)	25 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	5 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	47 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
		28,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	9,5 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
		5,7 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	450 mg/m³ Air (Arbeiter)	
	·	40,55 mg/m³ Air (Verbraucher)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	90 mg/m³ Air (Arbeiter)	
	,	8,11 mg/m³ Air (Verbraucher)	
1477-55-	0 1,3-Benzoldimethanamin	, ,	
	· •	0,33 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	,	
	5-3 4-Nonyl-,Phenol, verzwe	- '	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)		
	DNEL (Langzeit-wiederholt)		
	3 N-[3-(Trimethoxysilyl)-pro	, ,	
Oral	- '	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)	
	, J	2,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL (Langzeit-wiederholt)	35,3 mg/m³ Air (Arbeiter)	
	,	8,7 mg/m³ Air (Verbraucher)	
69-72-7	Salicylsäure	, , ,	
	DNEL (Kurzzeit-akut)	4 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	, -	,	
	,	1 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL (Langzeit-wiederholt)	16 mg/m³ Air (Arbeiter)	
		0,2-4 mg/m³ Air (Verbraucher)	
108-95-2	Phenol		
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,4 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,4 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	8 mg/m³ Air (Arbeiter)	
	2.722 (2stig2oit Wiodoffioit)	1,32 mg/m³ Air (Verbraucher)	
2855-13-	2 3-Aminomethyl-3,5,5-trime	,	
2033-13- Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,526 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
∵ıuı	DI TEE (Early Loit-Wieder Holt)	,	
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	20,1 mg/m³ Air (Arbeiter)	



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 überarbeitet am: 03.03.2021 Versionsnummer 11

	(Fortsetzur	ng von Se
PNEC-Werte	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3
1950616-36-0 Fo	ormaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol	
	30 mg/l (Kläranlage)	
	0,002 mg/l (Meerwasser)	
	0,02 mg/l (Süßwasser)	
PNEC (fest)	0,0236 mg/kg Trockengew (Boden)	
,	0,01 mg/kg Trockengew (Meeressediment)	
	0,1001 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)	
100-51-6 Benzy	,	
	39 mg/l (Kläranlage)	
(37	0,1 mg/l (Meerwasser)	
	1 mg/l (Süßwasser)	
	2,3 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)	
PNEC (fest)	0,456 mg/kg Trockengew (Boden)	
,	0,527 mg/kg Trockengew (Meeressediment)	
	5,27 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)	
1477-55-0 1.3-B	Benzoldimethanamin	
•	10 mg/l (Kläranlage)	
	0,0094 mg/l (Meerwasser)	
	0,094 mg/l (Süßwasser)	
	0,152 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)	
PNEC (fest)	0,045 mg/kg Trockengew (Boden)	
()	0,043 mg/kg Trockengew (Meeressediment)	
	0,43 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)	
84852-15-3 4-No	onyl-,Phenol, verzweigt [2]	
	0,000527 mg/l (Meerwasser)	
	0,000614 mg/l (Süßwasser)	
1760-24-3 N-[3-	(Trimethoxysilyl)-propyl]-ethylendiamin	
	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)	
69-72-7 Salicyls		
	162 mg/l (Kläranlage)	
TILO (Wassing)	0,02 mg/l (Meerwasser)	
	0,2 mg/l (Süßwasser)	
PNEC (fest)	0,166 mg/kg Trockengew (Boden)	
11420 (1631)	0,142 mg/kg Trockengew (Meeressediment)	
	1,42 mg/kg Trockengew (Meeressediment)	
108-95-2 Pheno	,	
	2,1 mg/l (Kläranlage)	
rivec (wassing)		
	0,00077 mg/l (Meerwasser)	

Seite: 8/18

AKEMI®

(Fortsetzung von Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

PNEC (fest) 0,136 mg/kg Trockengew (Boden)

0,00915 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 0,0915 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

2855-13-2 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin

PNEC (wässrig) 3,18 mg/l (Kläranlage)

0,006 mg/l (Meerwasser) 0,06 mg/l (Süßwasser)

0,23 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)

PNEC (fest) 1,121 mg/kg Trockengew (Boden)

0,578 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 5,784 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

108-95-2 Phenol

BGW 120 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Phenol (nach Hydrolyse)

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

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: Kurzzeitig Filtergerät:

Filter A/P2

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw.

längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

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

empfohlen.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel

einsetzen.

Hautschutz-Creme- Empfehlung für präventiven Hautschutz unter Einsatz von

Schutzhandschuhen:

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 9)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

Schutzhandschuhe

(Fortsetzung von Seite 8)

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

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

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

· Handschuhmaterial Butylkautschuk

> 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)

· Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Naturkautschuk (Latex) Fluorkautschuk (Viton) Handschuhe aus Leder

Handschuhe aus dickem Stoff

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Pastös Form: Farbe: Gelblich

· Geruch: nach Lösemittel

· pH-Wert: nicht anwendbar

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

	(Fortsetzung von Seite 9)
Siedebeginn und Siedebereich:	100 °C
· <u>Flammpunkt:</u>	Nicht anwendbar.
· Zündtemperatur:	380 °C
· Zersetzungstemperatur:	> 250 °C
· <u>Selbstentzündungstemperatur:</u>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· <u>Explosionsgrenzen:</u> <u>Untere:</u>	1,2 Vol %
· <u>Dampfdruck:</u>	Nicht bestimmt.
· <u>Dichte bei 20 °C:</u>	1,67 g/cm³
 Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: 	Nicht bzw. wenig mischbar.
· <u>Viskosität:</u> <u>Dynamisch:</u> <u>Kinematisch:</u>	Nicht bestimmt. nicht anwendbar Nicht bestimmt. nicht anwendbar
· <u>Lösemittelgehalt:</u> Organische Lösemittel:	7,3 %
Festkörpergehalt:	37,1 %
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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 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

Ätzende Gase/Dämpfe Zersetzungsprodukte:

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

 Einstufungsrel 	evante	LD/LC	50-Werte:
------------------------------------	--------	-------	-----------

ATE (Sc	nätzwert Akute	r Toxizitāt)
	LD50	<7.259 mg/kg
Dermal	LD50	19.603 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	25,1 mg/l

1950616-36-0 Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
	•	(F t t

(Fortsetzung auf Seite 11)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versiananummer 44

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021 Handelsname: Akepox 2040 Komponente B (Fortsetzung von Seite 10) Dermal LD50 >2.020 mg/kg (rat) 100-51-6 Benzylalkohol 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 11 mg/l (rat) LC50/48h 360 mg/l (daphnia magna) 645 mg/l (Goldorfe) 1477-55-0 1,3-Benzoldimethanamin Oral LD50 <2.000 mg/kg (rat) NOEL 150 mg/kg (rat) LD50 Dermal 3.100 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 2,4 mg/l (rat) LC50/1h 3,89 mg/l (rat) 84852-15-3 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt [2] Oral LD50 1.210 mg/kg (rat) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 3,636 mg/l (mouse) 1760-24-3 N-[3-(Trimethoxysilyl)-propyl]-ethylendiamin 2.995 mg/kg (rat) Oral LD50 **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) 69-72-7 SalicvIsäure Oral LD50 891 mg/kg (rat) NOAEL-Werte 250 mg/kg (rat) (OECD 416) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) LC50/48h 90 mg/l (Leuciscus idus) 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) 2855-13-2 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin Oral LD50 1.030 mg/kg (rat) NOAEL-Werte >250 mg/kg (rat) LD50 Dermal 1.840 mg/kg (rabbit) >2.000 mg/kg (rat)

(Fortsetzung auf Seite 12)

[·] Primäre Reizwirkung:

[·] Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



(Fortsetzung von Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

· Schwere Augenschädigung/reizung Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/

Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

· CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. einmaliger Exposition

· 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· <u>Aquatische T</u>	
r	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropaneraction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
EC50	>1.000 mg/l (Belebtschlamm)
E1	3 h
EL50/48h	11,1 mg/l (daphnia magna)
EL50/72h	79,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50/96h	70,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	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 Bei	
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)
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
NOTOGAL	51 mg/l (daphnia magna) (OECD211)
NOEC/21d	



Seite: 13/18

AKEMI®

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

uckdatum: 03.	.03.2021 versionsnummer 11	uberarbeitet am: 03.03.20
ndelsname:	Akepox 2040 Komponente B	
		(Fortsetzung von Seite
	770 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	·
LC50/96h	645 mg/l (Goldorfe)	
	10 mg/l (lepomis macrochirus)	
	460 mg/l (Pimephales promelas)	
1477-55-0 1,	3-Benzoldimethanamin	
EC50/48h	15,2 mg/l (daphnia magna)	
EC50/30min	>1.000 mg/l (Belebtschlamm)	
NOEC/21d	4,7 mg/l (daphnia magna)	
EC50/72h	12 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
	32,1 mg/l (selenastrum capricornutum)	
LC50/96h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	87,6 mg/l (Oryzias latipes)	
	>100 mg/l (Zebrabärbling)	
84852-15-3	4-Nonyl-,Phenol, verzweigt [2]	
EC50/96h	0,41 mg/l (green alge)	
EC50/48h	0,085 mg/l (daphnia magna)	
NOEC/21d	0,024 mg/l (daphnia magna)	
EC50/72h	0,33 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
LC50/96h	0,128 mg/l (Pimephales promelas)	
1760-24-3 N	-[3-(Trimethoxysilyl)-propyl]-ethylendiamin	
EC50	435 mg/l (Klärschlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung)	
IC50/72h	8,8 mg/l (green alge) (OECD 201)	
EC50/48h	81 mg/l (daphnia magna)	
EC50/16h	67 mg/l (pseudomonas putida)	
NOEC	3,1 mg/kg (green alge) (OECD 201) 72 h	
	≥1.000 mg/kg (Eisenia fetida (Regenwürmer)) (OECD 207) 14 d	
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.)	
	168 mg/l (pimephales promelas)	
69-72-7 Sali	<u>-</u>	
EC50	380 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209) 16 h	
LC50/24h	105-230 mg/l (daphnia magna)	
EC50/48h	870 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	
EC50/16h	380 mg/l (bacteria)	
NOEC/21d	10 mg/l (daphnia magna) (OECD 202 II)	
	>100 mg/l (green alge) (OECD 201)	
EC50/72h		
EC50/72h LC50/96h	1.370 mg/l (piscis) (OECD 203)	
	1.370 mg/l (piscis) (OECD 203) 1.380 mg/l (pimephales promelas)	
	1.380 mg/l (pimephales promelas)	



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 13)

EC50/96h	61,1 mg/l (green alge)
EC50/48h	3,1 mg/l (daphnia magna)
LC50/96h	8,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

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)

EC10 11,2 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

72 h

EC50/72h 37 mg/l (green alge) (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)

· 12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Ökotoxische Wirkungen:

· Bemerkung: Schädlich für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

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

lassen.

schädlich für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar.

· vPvB:

1760-24-3 N-[3-(Trimethoxysilyl)-propyl]-ethylendiamin

12.6 Andere schädliche

Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

(Fortsetzung auf Seite 15)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

Aceton

(Fortsetzung von Seite 14)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer	
ADR, IMDG, IATA	

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR

2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-

aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Benzoldimethanamin und Phenol)

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, formaldehyde polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol)

· 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR



· IMDG, IATA

· Klasse 8 (C7) Ätzende Stoffe · Gefahrzettel

· IMDG, IATA



8 Ätzende Stoffe · Class

· Label

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Achtung: Ätzende Stoffe Verwender

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 80

· EMS-Nummer: F-A.S-B Alkalis · Segregation groups Stowage Category

· Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

· 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

(Fortsetzung auf Seite 16)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 15)

· Beförderungskategorie	3
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

UN "Model Regulation": UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (4,4'-

ISOPROPYLIDENEDIPHENOL, OLIGOMERIC 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

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

· Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. Stoffe - ANHANG I

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Verordnung (EU) Nr. 649/2012

84852-15-3 4-Nonvl-, Phenol, verzweigt [2]

Annex I Part 1 Annex I Part 2

· 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.

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

WGK 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend. · Wassergefährdungsklasse: BG-Regel 227 " Tätigkeiten mit Epoxidharzen" · BG-Merkblatt:

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

84852-15-3 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt [2]

· VOC EU 122,7 g/l · VOC Schweiz 7,33 %

(Fortsetzung auf Seite 17)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

(Fortsetzung von Seite 16)

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.

· 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.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenreizung. H319

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Empfohlene Einschränkung der Anwendung

siehe hierzu "Technisches Merkblatt"

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Ansprechpartner:

Labor Elke Hake

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

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. 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

Muta. 2: Keimzellmutagenität – Kategorie 2 Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2 Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Kategorie 2 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

Seite: 18/18

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 03.03.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 03.03.2021

Handelsname: Akepox 2040 Komponente B

* Daten gegenüber der Vorversion

(Fortsetzung von Seite 17)

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

DE.