

Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Akelux Konturstift

62030 · Artikelnummer:

4284-M0AM-D00F-6PQC · 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

Farbstoff 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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.





GHS02 GHS07

 Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung: 1-Methoxy-2-propanol

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. · Gefahrenhinweise H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder P101

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen

Sie diese.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

(Fortsetzung von Seite 1)

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen

und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser

waschen.

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

behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

· Feststellung endokrinschädlicher

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

P314

3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen

Beimengungen.

· <u>Gefährliche Inhaltsstoffe:</u>			
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indexnummer: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35 02-2119752510-47- 0000	1-Methoxy-2-propanol	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Ethanol	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	25-50%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:
 Nach Hautkontakt:
 Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

· Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Hinweise für den Arzt: Symptome bei Alkohol-Vergiftungen:

a) akute Vergiftung: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen; in

schweren Fällen Bewußtlosigkeit, Atemstörungen.

b) chronische Vergiftungen: Störungen des Nervensystems, der Leber und des Herzens mit Persönlichkeitsveränderung, Alkohol-Hepatitis und herabgesetzter Herzleistung.

Therapie bei Alkohol-Vergiftungen:

Bei akuter Vergiftung: Kreislauf und Atmung überwachen, notfalls künstliche

Beatmung, Magenspülung, Peritoneal- oder Hämodialyse.

(Fortsetzung auf Seite 3)



(Fortsetzung von Seite 2)

Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

· 4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

<u>und Wirkungen</u> Atemnot

Kopfschmerz Benommenheit Schwindel

Magen-Darm-Beschwerden

Übelkeit

· <u>Gefahren</u> 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)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Vollschutzanzug tragen.

· Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen,
Schutzausrüstungen und in
Notfällen anzuwendende

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

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

• 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

(Fortsetzung von Seite 3)

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Bei der Verarbeitung werden leicht flüchtige, entzündliche Bestandteile

freigesetzt.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

Zusammenlagerungshinweise:

Nur im Originalgebinde aufbewahren. Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Getrennt von brennbaren Stoffen lagern.

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

· Lagerklasse:

· Klassifizierung nach

Massinzierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): 7.3 Spezifische

Entzündbare Flüssigkeiten

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

43,9 mg/m3 Air (Verbraucher)

8.1 Zu überwachende Parameter

 Bestandteile mit arbeit 	platzbezogenen, z	zu überwachenden	Grenzwerten:

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

AGW Kurzzeitwert: 740 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 370 mg/m³, 100 ml/m³

2(I);DFG, EU, Y

64-17-5 Ethanol

AGW Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³

4(II);DFG, Y

· DNEL-Werte

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

	Oro			
_	Ora			33 mg/kg bw/day (Verbraucher)
_	Der	mal	DNEL (Langzeit-wiederholt)	
				78 mg/kg bw/day (Verbraucher)
r	Inha	alativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	553,5 mg/m³ Air (Arbeiter)
			DNEL (Langzeit-wiederholt)	369 mg/m³ Air (Arbeiter)
		alativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	78 mg/kg bw/day (Verbraucher 553,5 mg/m³ Air (Arbeiter)

64-17-5 Ethanol

04-17-3 Ethanol		
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	87 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	950 mg/kg bw/day (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	343 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		206 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	1.900 mg/m³ Air (Arbeiter)
		950 mg/m³ Air (Verbraucher)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	950 mg/m³ Air (Arbeiter)

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

114 mg/m³ Air (Verbraucher)

Handelsname: Akelux Konturstift

(Fortsetzung von Seite 4)

PNEC-Werte	

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

PNEC (wässrig) 100 mg/l (Kläranlage)

1 mg/l (Meerwasser) 10 mg/l (Süßwasser)

100 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)

PNEC (fest) 2,47 mg/kg Trockengew (Boden)

4,17 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 41,6 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

64-17-5 Ethanol

PNEC (wässrig) 580 mg/l (Kläranlage)

0,79 mg/l (Meerwasser) 0,96 mg/l (Süßwasser)

2,75 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)

PNEC (fest) 0,63 mg/kg Trockengew (Boden)

0,72 mg/kg Trockengew (Futter)

2,9 mg/kg Trockengew (Meeressediment)
3,6 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

BGW 15 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen 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: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· Atemschutz Atemschutz empfehlenswert.

Filter AX

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

empfohlen.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.



Schutzhandschuhe

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

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

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der

Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

· Handschuhmaterial Nitrilkautschuk

(Fortsetzung von Seite 5)

Millikautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,75 mm

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

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

· Nicht geeignet sind Handschuhe

aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder Naturkautschuk (Latex)

Handschuhe aus dickem Stoff

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· <u>Farbe</u> Gemäß Produktbezeichnung

· Geruch: Charakteristisch
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 78 °C

Untere und obere Explosionsgrenze

 · Untere:
 2,3 Vol %

 Obere:
 20 Vol %

 · Flammpunkt:
 23 °C

 · Zündtemperatur
 270 °C

· pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

· Dampfdruck bei 20 °C: 59 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 0,92 g/cm³

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

Flüssig

 $\cdot \, \underline{\text{Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz}}$

sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die

Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische

möglich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 92,0 % · Festkörpergehalt: 8,0 %

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

entfällt

Handelsname: Akelux Konturstift

(Fortsetzung von Seite 6)

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt

entfällt · Aerosole

· Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt

· Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

· Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt entfällt

· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

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

entfällt **Explosivstoff**

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 Verwendung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen Reaktionen mit Säuren. Alkalien und Oxidationsmitteln.

· 10.4 Zu vermeidende

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

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Stickoxide (NOx)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

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

· <u>Einstufur</u>	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
107-98-2	107-98-2 1-Methoxy-2-propanol		
Oral	LD50	4.016 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
		13.500 mg/kg (rbt)	
Inhalativ	LC50	27,596 mg/l (rat) 6 h	
	LC50/4 h	54,6 mg/l (rat)	
64-17-5 I	Ethanol		
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rat) (OECD 401)	
		(Fortcotzung auf Soito 8)	

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

NOAEL-Werte >3.000 mg/kg (rat) (OECD 451) (Fortsetzung von Seite 7)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rab)t (OECD 402)
Inhalativ LC50/4h 20.000 mg/m3 (rat)

LC50/4 h 120 mg/l (rat) (OECD 403) LC50/48h 5.012 mg/l (ceriodaphnia Dubai)

12.340 mg/l (daphnia magna) 8.150 mg/l (Leuciscus idus)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/

Haut

Keimzellmutagenität

Karzinogenität

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

1			
	· Aquatische Toxizität:		
	107-98-2 1-Methoxy-2-propanol		
ı	EC50/96h >1.000 mg/l (Belebtschlamm)		
ı	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
ı	FC50 >1 000 mg/l (Belehtschlamm) (OFCD 209)		

EC50 >1.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209)

>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

168 h

LC 0/96h >4.600 mg/l (Leuciscus idus)

EC50/48h 21.100-25.900 mg/l (daphnia magna)

LC50/96h >100 mg/l (daphnia magna)

>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

4.600-10.000 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412) >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

20.800 mg/l (pimephales promelas) (ASTM)

64-17-5 Ethanol

LC50/24h | 11.200 mg/l (Salmo gairdneri) EC50/48h | 9.268-14.221 mg/l (daphnia magna)

12.900 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)

EC0 6.500 mg/l (pseudomonas putida)

16 h

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

(Fortsetzung von Seite 8)

5.000 mg/l (scenedesmus quadricauda)

168 h

EC10 11,5 mg/l (Chlorella vulgaris)

72 h

EC50/72h 275 mg/l (Chlorella vulgaris) (OECD 201)

LC50/96h 13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

15.300 mg/l (pimephales promelas)

11.200 mg/l (Salmo gairdneri) (US EPA method E03-05)

· 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.

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
· PBT:
· vPvB:

Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.

· 12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (AwSV): schwach wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog

08 00 00 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND

DRUCKFARBEN

08 01 00 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1263

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· <u>ADR</u>
 · <u>IMDG</u>, <u>IATA</u>
 1263 FARBE
 PAINT

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

(Fortsetzung von Seite 9)

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



· Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

· Gefahrzettel

· IMDG, IATA



· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Label

14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 30

· EMS-Nummer: F-E,S-E

· Stowage Category

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

IMO-Instrumenten 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

· Beförderungskategorie

Tunnelbeschränkungscode D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E

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

· UN "Model Regulation": UN 1263 FARBE, 3, 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.

(Fortsetzung auf Seite 11)



(Fortsetzung von Seite 10)

Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

Seveso-Kategorie

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

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

unteren Klasse

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

50.000 t 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

5.000 t

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:

· Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (AwSV): schwach wassergefährdend. · BG-Merkblatt: BGI 621: Merkblatt: M 017 "Lösemittel"

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VOC EU 846,4 q/l 92,00 % · VOC Schweiz

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

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 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

· Ansprechpartner:

Labor Elke Hake

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

· Datum der Vorgängerversion:

16.12.2022

· 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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 25.03.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 25.03.2024

Handelsname: Akelux Konturstift

(Fortsetzung von Seite 11)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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)

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

DE