gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Aldecoc CMK

Produktnummer : 00000000062682058

UFI : 1JEF-T0TX-H00N-DT51

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Desinfektionsmittel

Empfohlene Einschränkun-

gen der Anwendung

Gewerbliche Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : THESEO Deutschland GmbH

Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen

Germany

Auskunftsgebender Bereich : +49 221 8885 2288

infosds@lanxess.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : Für 24/7 mehrsprachige Notrufnummern wählen Sie bitte

CHEMTREC EMEA: +44 20 3885 0382 und erwähnen Sie

CCN1018724.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1 H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden.

1 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Ka-

tegorie 1

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursa-

chen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Atmungssys-

tem

H335: Kann die Atemwege reizen.

Kurzfristig (akut) gewässergefährdend,

Kategorie 1

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Langfristig (chronisch) gewässergefähr-

dend, Kategorie 3

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit lang-

fristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme









Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Ergänzende Gefahrenhin-

weise

EUH071

Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspü-

len. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

P304 + P340 + P310 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Chlorkresol
Propionsäure
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat
Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnum- mer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Chlorkresol	59-50-7 200-431-6 604-014-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 25 - < 30

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## **Aldecoc CMK**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

		M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):	
		Schätzwert Akuter Toxizität	
		Akute orale Toxizität: 1.830 mg/kg	
Propionsäure	79-09-4 201-176-3 607-089-00-0 01-2119486971-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem)	>= 25 - < 30
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	687-47-8 211-694-1 607-129-00-7 01-2119516234-49	Flam. Liq. 3; H226 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem)	>= 10 - < 20
2-Propanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Narkotische Wirkungen)	>= 10 - < 20
Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec- Alkylderivate	85536-14-7 287-494-3 01-2119490234-40	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
		Schätzwert Akuter Toxizität	
		Akute orale Toxizität: 1.470 mg/kg	
Phosphorsäure	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 5 - < 10
Substanzen mit einem Arbeitsplatz		,	
Dimethylsulfoxid	67-68-5 200-664-3 01-2119431362-50		>= 1 - < 10

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

<u>=eee : te::=e aeeg: e::=:::</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,	
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Einstufung	Konzentration
	EG-Nr.		(%)
Propionsäure	79-09-4	Skin Corr.1B; H314	>= 25 %
	201-176-3	Skin Irrit.2; H315	10 - < 25 %
		Eye Irrit.2; H319	10 - < 25 %
		STOT SE3; H335	>= 10 %
11			

4 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Phosphorsäure	7664-38-2 231-633-2	Skin Corr.1B; H314 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 25 % 10 - < 25 % 10 - < 25 %
		, ,	

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

Disclaimer: Hinweis: EG-Nummern, die in diesem Dokument mit 1, 6, 7, 8, 9 oder einem Buchstaben beginnen, sind ECHA-Listennummern, die für interne Referenzzwecke verwendet werden und keine rechtliche Bedeutung als typische EG-Nummern in Sicherheitsdatenblättern haben.

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

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Arzt konsultieren.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzei-

gen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Schutz der Ersthelfer : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persön-

lichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert

wurden.

Nach Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer

Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztli-

chen Rat einholen.

Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe ein-

zuleiten.

Atemwege offen halten.

Sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte

Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen.

Nach Augenkontakt : Sofort mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch

unter den Augenlidern.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfer-

nen. Weiter spülen.

Während des Transportes zum Krankenhaus Augen weiter

ausspülen.

Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Kleine Spritzer in die Augen können irreversible Gewebe-

schäden und Blindheit verursachen.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrin-

ken.

Atemwege freihalten.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Verätzungen. Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-

Dosieraerosol.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trocken-

löschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Ab-

wasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Kohlendioxid (CO2)

Kohlenmonoxid

halogenierte Verbindungen

Schwefeloxide Phosphoroxide

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atem-

schutzgerät tragen.

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

6 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

Zur Kühlung von vollständig verschlossenen Behältern Was-

sersprühnebel einsetzen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen.

Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Für angemessene Lüftung sorgen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief

liegenden Bereichen ansammeln.

Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang

verwehren.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit Laugen, Kalk oder Ammoniak neutralisieren.

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe

Abschnitt 13).

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Aerosolbildung vermeiden.

Keine Dämpfe, Nebel oder Aerosole einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

Arbeitsräumen sorgen.

Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationa-

len behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Behälter vorsichtig öffnen, da Inhalt unter Druck stehen kann.

Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Personen, die zu Hautsensibilisierungsproblemen oder Asthma, zu Allergien, chronischen oder wiederholt auftretenden Atembeschwerden neigen, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der dieses Gemischgebraucht wird.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen tref-

fen (diese könnten organische Dämpfe entzünden).

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen

fernhalten.

Hygienemaßnahmen : Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände wa-

schen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Rauchen verboten. Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung versiegelt halten. Hinweise auf dem Etikett beachten. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3, Entzündbare Flüssigkeiten

8 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Weitere Informationen zur

Lagerbeständigkeit

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende Para-	Grundlage	
		Exposition)	meter		
Propionsäure	79-09-4	TWA	10 ppm	2000/39/EC	
			31 mg/m3		
	Weitere Infor	mation: Indikativ			
		STEL	20 ppm	2000/39/EC	
			62 mg/m3		
	Weitere Infor	mation: Indikativ			
		AGW	10 ppm	DE TRGS	
			31 mg/m3	900	
	Spitzenbegre	nzung: Überschreitu	ingsfaktor (Kategorie): 2;(I)	•	
			er Fruchtschädigung braucht	bei Einhaltung	
			des biologischen Grenzwerte		
	befürchtet zu werden				
		MAK	10 ppm	DE DFG MAK	
			31 mg/m3		
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; I				
		Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des			
	MAK- und BATWertes nicht anzunehmen			ŭ	
2-Propanol	67-63-0	AGW	200 ppm	DE TRGS	
·			500 mg/m3	900	
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; II				
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung				
	des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht				
	befürchtet zu werden				
		MAK	200 ppm	DE DFG MAK	
			500 mg/m3		
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; II				
	Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des				
	MAK- und BATWertes nicht anzunehmen			<b>3</b>	
Phosphorsäure	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC	
	Weitere Information: Indikativ				
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC	
	Weitere Information: Indikativ				
			2 mg/m3	DE TRGS	
			g,		
	VVOILOTO IIIIOI	AGW (Einatem- bare Fraktion)	2 mg/m3	DE TRO 900	

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)			
	Weitere Inform	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung		
	des Arbeitspla	des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht		
	befürchtet zu	befürchtet zu werden		
		MAK (einatemba-	2 mg/m3	DE DFG MAK
		rer Anteil)		
	Spitzenbegrei	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; I		
	Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des			
	MAK- und BATWertes nicht anzunehmen			
Dimethylsulfoxid	67-68-5	AGW	50 ppm	DE TRGS
,			160 mg/m3	900
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)			
	Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung kann			
	auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden			
		MAK	50 ppm	DE DFG MAK
			160 mg/m3	
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; I			
	Weitere Information: Gefahr der Hautresorption, Eine fruchtschädigende Wir-			
	kung ist nach	kung ist nach den vorliegenden Informationen bei Exposition in Höhe des		
	MAK- und BA	MAK- und BAT-Wertes nicht auszuschließen		

#### **Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert**

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Probennahmezeit- punkt	Grundlage
2-Propanol	67-63-0	Aceton: 25 mg/l (Blut)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Aceton: 25 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein.

Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

Wenn die obgenannten technischen/organisatorischen Kontrollmaßnahmen nicht durchführbar sind, folgende PPE anwenden:

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Dicht schließende Schutzbrille

Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und

Schutzanzug tragen.

Die Ausrüstung sollte EN 166 entsprechen

Handschutz

Material : Butylkautschuk - IIR

Handschuhdicke : 0,7 mm

10 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Tragedauer : < 60 min

Material : Naturkautschuk - NR

Handschuhdicke : 0,5 mm Tragedauer : < 60 min

Material : Fluorkautschuk - FKM

Handschuhdicke : 0,7 mm Tragedauer : < 60 min

Anmerkungen : Nach Produktkontamination Handschuhe sofort wechseln

und fachgerecht entsorgen.

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutz-

handschuhherstellern abgeklärt werden.

Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete

Norm EN 374 erfüllen.

Haut- und Körperschutz : Geeignete Anzüge tragen, um eine Hautexposition zu ver-

meiden.

Die Ausrüstung sollte EN 14605 (Typ 4) entsprechen.

Beim Auftragen des Produkts:

Tragen Sie geeignetes, wasserabweisendes Schutzschuh-

werk.

Die Ausrüstung sollte der EN 13832 entsprechen.

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Atemschutz : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Für Sprühanwendungen ist die Verwendung von Atemschutzgeräten (RPE) mit einem Schutzfaktor von 10 obligatorisch.

Geeignetes Atemschutzgerät:

Angetriebenes luftreinigendes Atemschutzgerät mit

Helm/Kapuze/Maske.

Die Geräte sollten der EN 12941 (TH1) / EN 12942 (TM1)

entsprechen.

Atemschutzgerät mit Vollmaske

Die Ausrüstung sollte EN 136 entsprechen

Atemschutzgerät mit Halbmaske

Die Ausrüstung sollte EN 140 entsprechen

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE 2.1

Die Ausrüstung sollte EN 14387 entsprechen

Filtertyp ABEK-P2-Filter

Schutzmaßnahmen Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbil-

dung der Verwender sorgen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen flüssig

Aggregatzustand flüssig

Farbe gelblich

Geruch mäßiger Klebstoffgeruch

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt < -90 °C

Methode: DSC-Thermoanalyse

86 - 130 °C Siedepunkt/Siedebereich

Methode: DSC-Thermoanalyse

Entzündlichkeit Nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgren-

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

Methode: DIN 51755, geschlossener Tiegel

Zündtemperatur 495 °C

Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, A.15

GLP: ja

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 2,2

Konzentration: 1 % Methode: CIPAC MT 191

< 2

Konzentration: 100 % Methode: CIPAC MT 191

Viskosität

Viskosität, dynamisch : 11,4 mPa·s (20 °C)

Methode: CIPAC MT 192

5,5 mPa·s (40 °C)

Methode: CIPAC MT 192

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : 21 hPa (20 °C)

Berechneter Wert

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : ca. 1,073 g/cm3 (20 °C)

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht explosiv

Kann mit der Luft explosive Gemische bilden.

Oxidierende Eigenschaften : Das Produkt erwies sich gemäß Test der EG Richtlinie

67/548/EEC (Methode A17, brandfördernde Eigenschaften)

als nicht brandfördernd.

Selbstentzündung : Keine Daten verfügbar

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bil-

den.

Metallkorrosionsrate : Korrosiv gegenüber Metallen

Verdampfungsgeschwindig-

keit

Keine Daten verfügbar

Oberflächenspannung : Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Stabil bei normaler Umgebungstemperatur und normalem Druck.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsge-

mäßem Umgang.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Heiße Oberfläche(n)

Hitze, Flammen und Funken. Zündquellen vermeiden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Metalle

Starke Basen Leichtmetalle

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### **Akute Toxizität**

Nicht eingestuft wegen Mangel von Daten.

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

**Produkt:** 

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Bewertung: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich): 1.830 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

GLP: nein

Akute inhalative Toxizität : LC0 (Ratte, männlich und weiblich): > 2,871 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

GLP: ja

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

Atmungstoxizität

Anmerkungen: Max. herstellbare Konzentration.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

GLP: ja

Propionsäure:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 3.455 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 19,7 mg/l

Expositionszeit: 1 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): 3.225 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

GLP: ja

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, männlich und weiblich): > 5,4 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

GLP: ja

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

Atmungstoxizität

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Anmerkungen: Die Dosis verursachte keine Sterblichkeit

2-Propanol:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 5.840 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

GLP: nein

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, männlich und weiblich): > 10000 ppm

Expositionszeit: 6 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

GLP: ja

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 16.400 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

GLP: nein

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): 1.470 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Anmerkungen: Extrapolierung gemäß EG-Verordnung Nr.

440/2008

Phosphorsäure:

Akute orale Toxizität : Symptome: ätzende Wirkungen

Bewertung: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach

einmaligem Verschlucken leicht toxisch.

Dimethylsulfoxid:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): 28.300 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

GLP: nein

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, männlich und weiblich): > 5,3 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

GLP: ja

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

Atmungstoxizität

Anmerkungen: Die Dosis verursachte keine Sterblichkeit

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): 40.000 mg/kg

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen.

Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Ergebnis : Ätzend nach 1-4 Stunden Exposition

Propionsäure:

Ergebnis : Ätzend nach 3 Minuten bis 1 Stunde Exposition

Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat:

Spezies : Kaninchen

Bewertung : Keine Hautreizung
Methode : OECD Prüfrichtlinie 404

GLP : ja

2-Propanol:

Spezies : Kaninchen Expositionszeit : 4 h

Ergebnis : Keine Hautreizung

GLP : nein

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404

Ergebnis : Ätzend, Unterkategorie 1C - Reaktionen treten auf nach einer

Einwirkungszeit zwischen 1 und 4 Stunden und sind bis zu 14

Tage beobachtbar.

Phosphorsäure:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Verursacht Verätzungen.

Dimethylsulfoxid:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404 Ergebnis : Keine Hautreizung

GLP : ja

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Spezies : Kaninchen

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405 Ergebnis : Gefahr ernster Augenschäden.

Propionsäure:

Ergebnis : Ätzend

Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat:

Spezies : Hühnerauge

Bewertung : Gefahr ernster Augenschäden.

GLP : ja

2-Propanol:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405

Ergebnis : Reizt die Augen.

GLP : nein

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405 Ergebnis : Gefahr ernster Augenschäden.

Phosphorsäure:

Bewertung : Gefahr ernster Augenschäden.

Dimethylsulfoxid:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405 Ergebnis : Keine Augenreizung

GLP : Keine Information verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht eingestuft wegen Mangel von Daten.

Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Expositionswege : Hautkontakt
Spezies : Meerschweinchen
Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis : Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim

Menschen wahrscheinlich oder bewiesen.

18 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Propionsäure:

Methode : OECD Prüfrichtlinie 406 Ergebnis : Kein Hautsensibilisator.

Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat:

Spezies : Maus

Bewertung : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Methode : Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, B.42 (LLNA)

GLP : ja

2-Propanol:

Art des Testes : Buehler Test
Expositionswege : Hautkontakt
Spezies : Meerschweinchen
Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis : Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

GLP : ja

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

Expositionswege : Hautkontakt
Spezies : Meerschweinchen
Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis : Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

Dimethylsulfoxid:

Art des Testes : Lokaler Lymphknotentest (LLNA)

Expositionswege : Hautkontakt Spezies : Maus

Methode : OECD Prüfrichtlinie 429

Ergebnis : Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

GLP : Keine Information verfügbar.

Art des Testes : Maximierungstest
Expositionswege : Hautkontakt
Spezies : Meerschweinchen
Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis : Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

GLP : Keine Information verfügbar.

Keimzell-Mutagenität

Nicht eingestuft wegen Mangel von Daten.

Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Gentoxizität in vitro : Testsystem: Bakterien

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Testsystem: Säugetier-Tier

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Testsystem: Säugetier-Tier

Methode: OECD Prüfrichtlinie 482

Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Spezies: Maus (männlich und weiblich)

Applikationsweg: Intraperitoneal Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

Propionsäure:

Gentoxizität in vitro : Testsystem: Bakterien

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Testsystem: Säugetier-Tier

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Spezies: Säugetier-Tier

Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

2-Propanol:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Genmutationstest

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

GLP: nein

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen Testsystem: Ovarialzellen von Chinesischem Hamster Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

una

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

GLP: ja

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Mikronukleus-Test

Spezies: Maus (männlich und weiblich) Applikationsweg: Intraperitoneal Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

GLP: ja

#### Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

Gentoxizität in vitro : Testsystem: Bakterien

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, B.13/14

(Ames-Test) Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Mikronukleus-Test

Spezies: Maus (männlich und weiblich) Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

GLP: ja

Phosphorsäure:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Ames test

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

GLP: ja

Art des Testes: Ames test Testsystem: Escherichia coli

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

GLP: ja

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro

Testsystem: menschliche Lymphozyten

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 473

Ergebnis: negativ

GLP: ja

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

Testsystem: Lymphomzellen von Mäusen

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Ergebnis: negativ

GLP: ja

Dimethylsulfoxid:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Ames test

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

GLP: Keine Information verfügbar.

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro Testsystem: Ovarialzellen von Chinesischem Hamster Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 473

Ergebnis: negativ

GLP: Keine Information verfügbar.

Art des Testes: Schwesterchromatidaustausch-Assay Testsystem: Ovarialzellen von Chinesischem Hamster Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 479

Ergebnis: negativ

GLP: Keine Information verfügbar.

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Mikronukleus-Test

Spezies: Ratte (männlich und weiblich)

Zelltyp: Knochenmark

Applikationsweg: Intraperitoneal Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

GLP: ja

#### Karzinogenität

Nicht eingestuft wegen Mangel von Daten.

#### Inhaltsstoffe:

#### Chlorkresol:

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

Applikationsweg : Oral

Expositionszeit : 104 Wochen

NOAEL : 558,9

Methode : OECD Prüfrichtlinie 453

Propionsäure:

Spezies : Ratte

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Applikationsweg : Oral Expositionszeit : 2 Jahre

Dosis : 4000 Teile pro Million

Ergebnis : negativ

#### Reproduktionstoxizität

Nicht eingestuft wegen Mangel von Daten.

#### Inhaltsstoffe:

#### **Chlorkresol:**

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Spezies: Ratte, männlich und weiblich

Applikationsweg: Oral

Allgemeine Toxizität F1: NOAEL: 247,8 mg/kg Körpergewicht

Fertilität: NOAEL: 1.043 mg/kg Körpergewicht

Methode: OECD Prüfrichtlinie 416

Effekte auf die Fötusentwick- :

lung

Spezies: Ratte, weiblich Applikationsweg: Oral

Entwicklungsschädigung: NOAEL: 100 mg/kg Körpergewicht

Methode: OECD Prüfrichtlinie 414

#### Phosphorsäure:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Reproduktions- und Entwicklungstoxizitätsstu-

die

Spezies: Ratte, männlich und weiblich

Applikationsweg: Oral

Dosis: 125 - 250 - 500 Milligramm pro Kilogramm

Allgemeine Toxizität Eltern: NOAEL: 250 mg/kg Körperge-

wicht/Tag

Fertilität: NOAEL: 500 mg/kg Körpergewicht/Tag

Frühe embryonale Entwicklung: NOAEL: 500 mg/kg Körper-

gewicht/Tag

Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

GLP: ja

#### Dimethylsulfoxid:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Fruchtbarkeit / frühe Embryonalentwicklung

Spezies: Ratte, männlich und weiblich

Applikationsweg: Oral

Dosis: 100 - 300 - 1000 Milligramm pro Kilogramm

Allgemeine Toxizität Eltern: NOAEL: >= 1.000 mg/kg Körper-

gewicht/Tag

Fertilität: NOAEL: >= 1.000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Frühe embryonale Entwicklung: NOAEL: >= 1.000 mg/kg Kör-

pergewicht/Tag

Methode: OECD Prüfrichtlinie 421

Ergebnis: Es wurde keine Wirkung auf die Fertilität und die

frühe embryonale Entwicklung festgestellt.

GLP: ja

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Effekte auf die Fötusentwick- :

lung

Art des Testes: Vorgeburtlich Spezies: Kaninchen, weiblich

Applikationsweg: Oral

Dosis: 0 - 100 - 300 - 1000 Milligramm pro Kilogramm Allgemeine Toxizität bei Müttern: NOAEL: 1.000 mg/kg Kör-

pergewicht/Tag

Entwicklungsschädigung: NOAEL: 1.000 mg/kg Körperge-

wicht/Tag

Methode: OECD Prüfrichtlinie 414

Ergebnis: Zeigte keine fruchtschädigende Wirkung im Tierver-

such. GLP: ja

Art des Testes: Vorgeburtlich Spezies: Ratte, weiblich Applikationsweg: Oral

Dosis: 0 - 200 - 1000 - 5000 Milligramm pro Kilogramm Allgemeine Toxizität bei Müttern: NOAEL: 1.000 mg/kg Kör-

pergewicht/Tag

Entwicklungsschädigung: NOAEL: 1.000 mg/kg Körperge-

wicht/Tag

Methode: OECD Prüfrichtlinie 414

Ergebnis: Embryotoxische Wirkung und nachteilige Wirkung auf die Nachkommen wurden nur bei hohen, für die Mutter

toxischen Dosen festgestellt

GLP: ja

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Bewertung : Kann die Atemwege reizen.

Propionsäure:

Bewertung : Kann die Atemwege reizen.

2-Propanol:

Zielorgane : Narkotische Wirkungen

Bewertung : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen., Der Stoff

24 / 40

oder das Gemisch ist als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, der Kategorie 3 mit narkotisierender Wirkung eingestuft.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht eingestuft wegen Mangel von Daten.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

#### Inhaltsstoffe:

#### **Chlorkresol:**

Spezies : Ratte, männlich
NOAEL : 120 mg/kg
Applikationsweg : Oral
Expositionszeit : 90 d
Anzahl der Expositionen : täglich

Methode : OECD Prüfrichtlinie 408 Anmerkungen : Subchronische Toxizität

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

NOAEL : 500 mg/kg Applikationsweg : Haut Expositionszeit : 90 d Anzahl der Expositionen : täglich

Methode : OECD Prüfrichtlinie 411 Anmerkungen : Subchronische Toxizität

#### Propionsäure:

Spezies : Maus LOAEL : 136,9 mg/kg Applikationsweg : Hautkontakt Expositionszeit : 90 d

Dosis : 136,9 mg/kg

Methode : OECD Prüfrichtlinie 411 Anmerkungen : Subchronische Toxizität

Spezies : Ratte
LOAEL : 6.200 mg/kg

Applikationsweg : Oral Expositionszeit : 90 d Dosis : 6200 mg/kg

Methode : OECD Prüfrichtlinie 408 Anmerkungen : Subchronische Toxizität

#### 2-Propanol:

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

NOAEL : 1500 ppm Applikationsweg : Einatmung Testatmosphäre : Dampf Expositionszeit : 90 d

Anzahl der Expositionen : 5 Tage / Woche

Dosis : 100 - 500 - 1500 - 5000 ppm Methode : OECD Prüfrichtlinie 413

GLP : ja

Anmerkungen : Subchronische Toxizität

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

NOAEL : 40 mg/kg Applikationsweg : Oral GLP : nein

Anmerkungen : Subchronische Toxizität

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

LOAEL : 115 mg/kg Applikationsweg : Oral GLP : nein

Anmerkungen : Subchronische Toxizität

Phosphorsäure:

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

NOAEL : 250 mg/kg Applikationsweg : Oral Anzahl der Expositionen : täglich

Dosis : 125 - 250 - 500 mg/kg bw/d Methode : OECD Prüfrichtlinie 422

GLP : ja

Dimethylsulfoxid:

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

NOAEL : 3.300 mg/kg LOAEL : 9.900 mg/kg Applikationsweg : Oral

Expositionszeit : 78 Wochen
Anzahl der Expositionen : 5 Tage / Woche

Dosis : 1100 - 3300 - 9900 mg/kg Körpergewicht/Tag

Methode : OECD Prüfrichtlinie 452

GLP : nein

Anmerkungen : Chronische Toxizität

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

NOAEC : 2,783 mg/l
Applikationsweg : Einatmung
Testatmosphäre : Staub/Nebel
Expositionszeit : 13 Wochen
Anzahl der Expositionen : 6 Stunden / Tag

Dosis : 0,310 - 0,964 - 2,783 mg/L Methode : OECD Prüfrichtlinie 413

GLP : ja

Anmerkungen : Subchronische Toxizität

Aspirationstoxizität

Nicht eingestuft wegen Mangel von Daten.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Überarbeitet am: Version SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

06.08.2025 Land / Sprache: DE / DE 2.1 215000013056

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht eingestuft wegen Mangel von Daten.

**Produkt:** 

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-Bewertung

> mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**Weitere Information** 

**Produkt:** 

Anmerkungen Lösungsmittel können die Haut entfetten.

Anmerkungen Keine Daten verfügbar

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

#### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,917

mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 2,29 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 30,62 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 9,8 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

men

: 1

Toxizität bei Mikroorganis-

EC50 (Belebtschlamm): 41,4 mg/l

Endpunkt: Atmungsrate. Expositionszeit: 3 h

27 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025 Version SDB-Nummer:

06.08.2025 Land / Sprache: DE / DE 2.1 215000013056

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

NOEC: 0,15 mg/l

Expositionszeit: 28 d

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 215

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

(Chronische Toxizität)

NOEC: 0,32 mg/l **Endpunkt: Reproduktion** Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

Propionsäure:

LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): > 10.000 mg/l Toxizität gegenüber Fischen

> Expositionszeit: 96 h Methode: DIN 38412

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 500 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.2

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 500 mg/l

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 683 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat:

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 320 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

ErC50 (Algen): 3.500 mg/l Expositionszeit: 72 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

EC50: 1.078 mg/l Expositionszeit: 24 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

2-Propanol:

LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 10.000 mg/l Toxizität gegenüber Fischen

> Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: Durchflusstest

Begleitanalytik: ja

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

GLP: nein

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Überarbeitet am: Version SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

Land / Sprache: DE / DE 2.1 06.08.2025 215000013056

Anmerkungen: Süßwasser

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l

Endpunkt: Immobilisierung

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

Begleitanalytik: nein

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

GLP: nein

Anmerkungen: Süßwasser

Toxizität gegenüber Al-

gen/Wasserpflanzen

NOEC (Scenedesmus quadricauda (Grünalge)): 1.800 mg/l

Expositionszeit: 7 d

Art des Testes: statischer Test

Begleitanalytik: nein

GLP: nein

#### Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

LC50 (Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)): 1,67 Toxizität gegenüber Fischen :

mg/l

Expositionszeit: 96 h Anmerkungen: Süßwasser

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 2,9 mg/l Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Anmerkungen: Süßwasser

Toxizität gegenüber Al-

gen/Wasserpflanzen

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 29 mg/l

Expositionszeit: 96 h Anmerkungen: Süßwasser

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (einzellige Grünal-

ge)): 0,5 mg/l Expositionszeit: 96 h Anmerkungen: Süßwasser

Toxizität gegenüber Fischen :

(Chronische Toxizität)

NOEC: 1 mg/l

Expositionszeit: 28 d

Spezies: Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 204

Anmerkungen: Süßwasser

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

NOEC: 1,18 mg/l Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

Anmerkungen: Süßwasser

Phosphorsäure:

Toxizität gegenüber EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l

29 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

Begleitanalytik: ja

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

GLP: ja

Anmerkungen: Nominalkonzentration

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 100 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h Begleitanalytik: ja

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

GLP: ja

Anmerkungen: Nominalkonzentration

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 100 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h Begleitanalytik: ja

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

GLP: ja

Anmerkungen: Nominalkonzentration

Dimethylsulfoxid:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): > 25.000 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test

Begleitanalytik: ja

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

GLP: ja

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 24.600 mg/l

Endpunkt: Immobilisierung Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

Begleitanalytik: ja

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202 GLP: Keine Information verfügbar.

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (einzellige Grünal-

ge)): 17.000 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test

Begleitanalytik: ja

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

GLP: ja

Toxizität bei Mikroorganis-

men

EC50 (Belebtschlamm): 10 - 100 mg/l

Expositionszeit: 30 min

Begleitanalytik: nein

30 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

06.08.2025 Land / Sprache: DE / DE 2.1 215000013056

Methode: ISO 8192

GLP: Keine Information verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Biologische Abbaubarkeit Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

> Biologischer Abbau: 85 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D

Propionsäure:

Biologische Abbaubarkeit Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

> Biologischer Abbau: 93 % Expositionszeit: 20 d

Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.5 (BOD)

Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat:

Biologische Abbaubarkeit Anmerkungen: Leicht biologisch abbaubar

2-Propanol:

Art des Testes: aerob Biologische Abbaubarkeit

Impfkultur: Belebtschlamm

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 53 % Expositionszeit: 5 d

Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.5 (BOD)

GLP: nein

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar. Biologische Abbaubarkeit

> Biologischer Abbau: 94 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 A

GLP: ja

Phosphorsäure:

Ergebnis: Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Biologische Abbaubarkeit

Abbaubarkeit sind bei anorganischen Stoffen nicht anwend-

bar.

Dimethylsulfoxid:

Biologische Abbaubarkeit Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar

> Biologischer Abbau: 31 % Expositionszeit: 28 d

Druckdatum: 22.09.2025

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE 2.1

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D

GLP: ja

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

**Chlorkresol:** 

Verteilungskoeffizient: nlog Pow: 2,73 (25 °C)

Octanol/Wasser pH-Wert: 7,2

Methode: OECD Prüfrichtlinie 107

Propionsäure:

Verteilungskoeffizient: nlog Pow: 0,3

Octanol/Wasser Methode: OECD Prüfrichtlinie 107

Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 0,31 (20 °C)

2-Propanol:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 0,05

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate:

Verteilungskoeffizient: n-

: log Pow: 2,2

Octanol/Wasser

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 123

Dimethylsulfoxid:

Bioakkumulation Anmerkungen: Auf Grund des Verteilungskoeffizienten n-

Oktanol/Wasser wird eine Anreicherung im Organismus nicht

erwartet.

Verteilungskoeffizient: n-

log Pow: -1,35 (20 °C)

Octanol/Wasser

pH-Wert: 7

Methode: gemessen

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Produkt:** 

Bewertung Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

> Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persis-

tent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

**Produkt:** 

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:** 

Sonstige ökologische Hin-

weise

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handha-

bung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasser-

läufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Die Abfallentsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden Umweltbestimmungen des Bundes, der Länder, Pro-

vinzen und / oder Gemeinden erfolgen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner

bearbeiten.

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

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : UN 2924
ADR : UN 2924
RID : UN 2924
IMDG : UN 2924
IATA : UN 2924

33 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADN** : ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

(PROPIONIC ACID, ISOPROPANOL, 3-METHYL-4-

CHLORPHENOL)

**ADR** : ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

(PROPIONIC ACID, ISOPROPANOL, 3-METHYL-4-

CHLORPHENOL)

RID : ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

(PROPIONIC ACID, ISOPROPANOL, 3-METHYL-4-

CHLORPHENOL)

**IMDG** : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(PROPIONIC ACID, ISOPROPANOL, 3-METHYL-4-

CHLOROPHENOL)

**IATA** : Flammable liquid, corrosive, n.o.s.

(PROPIONIC ACID, ISOPROPANOL, 3-METHYL-4-

CHLOROPHENOL)

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse Nebengefahren **ADN** 3 8 **ADR** 3 8 RID 3 8 **IMDG** 3 8 IATA 3 8

14.4 Verpackungsgruppe

**ADN** 

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : FC Nummer zur Kennzeichnung : 38

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

8

ADR

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : FC Nummer zur Kennzeichnung : 38

der Gefahr

Gefahrzettel : 3 8

34 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE





Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

**RID** 

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : FC Nummer zur Kennzeichnung : 38

der Gefahr

Gefahrzettel :





**IMDG** 

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3





EmS Kode : F-E, S-C

IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung : 365 : 60,00 L

(Frachtflugzeug)

Verpackungsgruppe Gefahrzettel



Ш

3



IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 354 : 5,00 L

(Passagierflugzeug) Verpackungsgruppe :

Gefahrzettel :





14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : ja

35 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE



**ADR** 

Umweltgefährdend : ja



**RID** 

Umweltgefährdend : ja



**IMDG** 

Meeresschadstoff : ja



IATA (Passagier)

Umweltgefährdend :



IATA (Fracht)

Umweltgefährdend : ja



14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Gefahr- und Behandlungs-

Brennbar.

hinweise

Schwach ätzend.

Umweltgefährdend

Getrennt halten von Nahrungs-, Genußmitteln, Säuren und

Laugen

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

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

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:

Nummer in der Liste 3

Nummer in der Liste 75: Nicht für Tätowierungszwecke verwenden.

Internationales Chemiewaffenübereinkommen (CWÜ) Listen der toxischen Chemikalien und Ausgangsstoffe

Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57).

Verordnung (EG) Nr. 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische :

Nicht anwendbar

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

Schwefelsäure

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 des Rates betreffend Drogenausgangsstoffe

Schwefelsäure

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Nicht anwendbar

(Anhang XIV)

Druckdatum: 22.09.2025

und Drittländern.

Schadstoffe (Neufassung)

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Menge 1 Menge 2

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

E1 UMWELTGEFAHREN 100 t 200 t

P5c ENTZÜNDBARE 5.000 t 50.000 t

FLÜSSIGKEITEN

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5)

#### Sonstige Vorschriften:

Die Vorgaben der Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 401 sind zu beachten (TRGS 401: "Gefährdung durch Hautkontakt, Ermittlung – Beurteilung – Maßnahmen").

Merkblätter der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI):

M 004 "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe"

M 050 "Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"

M 053 "Arbeitschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen"

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Volltext der H-Sätze

H225
H226
H290
H302
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Au-

genschäden.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden. H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H335 : Kann die Atemwege reizen.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

38 / 40

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

2.1 06.08.2025 215000013056 Land / Sprache: DE / DE

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. : Augenreizung

Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten
Met. Corr. : Korrosiv gegenüber Metallen
Skin Corr. : Ätzwirkung auf die Haut

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition 2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

DE DFG MAK : Deutschland. MAK- und BAT Anhang IIa

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte

2000/39/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden 2000/39/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte

DE DFG MAK / MAK : MAK-Wert

DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR -Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS -Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Re-

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und allen nachfolgenden Änderungen



## Aldecoc CMK

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.08.2025

Land / Sprache: DE / DE 06.08.2025 215000013056 2.1

geln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### **Weitere Information**

Einstufung des Gemisches:		Einstufungsverfahren:
Flam. Liq. 3	H226	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung
Met. Corr. 1	H290	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung
Skin Corr. 1	H314	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung
Eye Dam. 1	H318	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung
Skin Sens. 1	H317	Rechenmethode
STOT SE 3	H335	Rechenmethode
Aquatic Acute 1	H400	Rechenmethode
Aquatic Chronic 3	H412	Rechenmethode

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Daten basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und unserer Erfahrungen und beschreiben das Produkt ausschließlich hinsichtlich seiner Sicherheitsanforderungen. Die gegebenen Informationen sind nur Richtlinien zum sicheren Umgang, der Nutzung, Verarbeitung, Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und Freigabe und dürfen nicht als Anleitung zur Verarbeitung gesehen werden und enthalten keine Garantie oder Qualitätsspezifikationen. Die Informationen beziehen sich nur auf spezifisches Material und sind für Materialien möglicherweise nicht zutreffend, die in Kombination mit anderen Materialien oder Prozessen verwendet werden, außer falls dies im Text angegeben ist. Es liegt in der Verantwortung des Empfängers des Produkts, sicherzustellen, dass die Urheberschutzrechte und bestehenden Gesetze und Vorschriften eingehalten werden.

Relevante Änderungen gegenüber der Vorgängerversion werden auf der linken Seite des Sicherheitsdatenblatt mit einem schwarzen Doppelbalken an den entsprechenden Stellen markiert.