

Produkt-Nr.: 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

## 4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Spezialreiniger

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

Kemmler Baustoffe GmbH Reutlinger Straße 63 72072 Tübingen

Telefon-Nr. +49 (0)7071 151-0 Fax-Nr. +49 (0)7071 151-118 Auskunftgebender Bereich / Telefon Kemmler Webshop: +49 (7071) 151 151

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Flam. Lig. 2; H225

#### Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf schwere Augenschädigung/Augenreizung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

### Gefahrenpiktogramme







GHS02

Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H225 H319 Verursacht schwere Augenreizung.



Handelsname: 4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner

Produkt-Nr.: 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO2 zum Löschen verwenden. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

<5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

## 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konz	entration		%
	REACH Nr.					
1	1,3-Dioxolan					
	646-06-0	Flam. Liq. 2; H225	>	70,00 - <	90,00	Gew%
	211-463-5					
	605-017-00-2					
	-					
2	Dimethoxymethan					
	109-87-5	Flam. Liq. 2; H225	>	10,00 - <	30,00	Gew%
	203-714-2					
	-					
	-					
3	Methanol					
	67-56-1	Acute Tox. 3*; H301	>	1,00 - <	5,00	Gew%
	200-659-6	Acute Tox. 3*; H311				
	603-001-00-X	Acute Tox. 3*; H331				
	-	Flam. Liq. 2; H225				
		STOT SE 1; H370**				
4		e, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische				
	Verbindungen, < 2	% Aromaten				
	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>	1,00 - <	5,00	Gew%
	919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				
	649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
	01-2119463258-33	EUH066				

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(\*,\*\*,\*\*\*,\*\*\*\*) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
3	-	STOT SE 2; H371: C >= 3% STOT SE 1; H370: C >= 10%	1	-
4	Р	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".



Handelsname: 4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner

Produkt-Nr.: 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

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

Keine Angaben verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Schaum; Trockenlöschmittel; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO)

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang



**Produkt-Nr.:** 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Trocken lagern.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

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

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: brandfördernden Stoffen

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## **Arbeitsplatzgrenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	1,3-Dioxolan	646-06-0		211-463-5	
	TRGS 900				
	1,3-Dioxolan				
	Wert	150	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	Н			
	Bemerkungen	Z			
2	Dimethoxymethan	109-87-5		203-714-2	
	TRGS 900				
	Dimethoxymethan				
	Wert	1600	mg/m³	500	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Bemerkungen	Υ			
3	Methanol	67-56-1		200-659-6	
	2006/15/EC				
	Methanol				
	Wert	260	mg/m³	200	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	TRGS 900				
	Methanol				
	Wert	130	mg/m³	100	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	Н			
	Bemerkungen	Υ			

#### **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	



**Produkt-Nr.:** 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

1	Methanol	
	TRGS 903	
	Methanol	
	Parameter	Methanol
	Wert	15 mg/l
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	c, b

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

#### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen,			64742-48-9	
	< 2 % Aromaten			919-857-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³

#### **DNEL Werte (Verbraucher)**

	Dital Itolia (Tolbiadollol)				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen,			64742-48-9	
	< 2 % Aromaten	_	_	919-857-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Atemfilter A (EN 141)

## Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,4 mm Durchdringungszeit > 480 min

## Sonstige Schutzmaßnahmen

Geeignete Schutzkleidung tragen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	



Handelsname: 4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner

Produkt-Nr.: 4055463008007

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

Form				
pastös				
Farbe				
weiß				
Geruch				
charakteristisch				
pH-Wert				
Keine Daten vorhanden				
Siedepunkt / Siedebereich				
Wert		50	°C	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt				
Keine Daten vorhanden				
Zersetzungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt Wert		2	°C	
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden				
Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden				
Untere Explosionsgrenze				
Wert		2	Vol-%	
Obere Explosionsgrenze				
Wert		20	Vol-%	
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte				
Wert Bezugstemperatur		0,97 20	g/cm³ °C	
		20		
Löslichkeit Keine Daten vorhanden				
	log Worth			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (l Keine Daten vorhanden	iog-vvert)			
Kinematische Viskosität				
Keine Daten vorhanden				
Lösemittelgehalt				
Wert	ca.	97	%	
Partikeleigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
2 Sonstige Angaben				
Constine Angelon				



Handelsname: 4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner

Produkt-Nr.: 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säuren; starke Oxidationsmittel; Sauerstoff; Bleichmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffoxide; Aldehyde; Ketone

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner				
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).			

Aku	Akute orale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
LD5	0	>		5000	mg/kg	
					Körpergewicht	
Spe	zies	Ratte				
Methode		OECD 401				
Que	lle	ECHA				

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner				
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).			

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
LD5	0	>		2000	mg/kg	
					Körpergewicht	
Spezies		Kaninchen			-	
Meth	node	OECD 402				
Que	lle	ECHA				

Aku	te inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)
Nr.	Name des Produkts



Produkt-Nr.: 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner			
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung		
	(EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte		
	Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur		
	Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: >		
	20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).		

## Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1			
Spe	Spezies				
Meth	node	OECD 404			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht reizend			

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung		
Nr.	Name des Produkts		
1	4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner		
Quelle		Lieferant	
Bewertung		reizend	

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5		
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
Aufn	ahmeweg	Haut				
Spe	zies	Meerschwein	chen			
Methode		OECD 406				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht sensibil	isierend			

Keimzell-Mutagenität	
Keine Daten vorhanden	

## Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



**Produkt-Nr.:** 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

1 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromat	•	919-857-5
LL50	>	1000 mg/l
Expositionsdauer		96 Std.
Spezies	Regenbogenforelle	
Methode	OECD 203	
Quelle	ECHA	

## Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater		64742-48-9		919-857-5	
EL50	)	>		1000	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spez	zies	Daphnia mag	ına			
bezo	ogen auf	WAF (water a	accommodated fr	actions)		
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				

## Daphnientoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	า				
EL50	0	>	•	1000	mg/l	
Expo	ositionsdauer		-	72	Std.	
Spez	zies	Pseudokirchr	neriella subcapitat	а		
bezo	ogen auf	WAF (water a	accommodated fra	actions)		
Meth	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten				
Meth	node	OECD 301 F			
Quel	le	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologi	sch abbaubar (readil	y biodegradable)	

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: 4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner

Produkt-Nr.: 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

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

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

ADR/RID/ADN UN1993 IMDG UN1993 ICAO-TI / IATA UN1993

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrauslöser 1,3-Dioxolan

Dimethoxymethan

IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser 1,3-dioxolane

dimethoxymethane

ICAO-TI / IATA Flammable liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser 1,3-dioxolane

dimethoxymethane

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 3
Gefahrzettel 3
Klassifizierungscode F1
Tunnelbeschränkungscode D/E
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33
Sondervorschrift 640 640D
IMDG - Klasse 3

Label 3
ICAO-TI / IATA - Klasse 3
Label 3

## 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN II
IMDG II
ICAO-TI / IATA II

## 14.5 Umweltgefahren

EmS F-E, S-E

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

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

Nicht relevant

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**



Handelsname: 4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner

**Produkt-Nr.**: 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

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

#### **EU Vorschriften**

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

 Nr.
 Name des Stoffs
 CAS-Nr.
 EG-Nr.
 Nr.

 1
 Methanol
 67-56-1
 200-659-6
 69, 75

## Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: P5b

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissione Umweltverschmutzung)	en (integrierte Vermeidung und Verminderung der
VOC-Gehalt	96,6 %

### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

## Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H311 Giftig bei Hautkontakt. H331 Giftig bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H370 Schädigt die Organe.

## Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)



Handelsname: 4055463008007 Kemmler Epoxidharz-Entferner

Produkt-Nr.: 4055463008007

Aktuelle Version: 2.4.0, erstellt am: 18.06.2024 Ersetzte Version: 2.3.1, erstellt am: 07.07.2021 Region: DE

Ρ

Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 648841