

Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
 - · Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Herstellung von Zahnersatz
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
 - · Hersteller/Lieferant:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Auskunftgebender Bereich: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
 - · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Methyl-methacrylat

1,4-Butandioldimethacrylat

2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Ätemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Staub Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz

tragen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

(Fortsetzung von Seite 1)

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- 2.3 Sonstige Gefahren
 - · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 - · **PBT:** Nicht anwendbar. · **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
 - Beschreibung:

Zubereitung auf Basis von Methacrylaten

•	•	
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 80-62-6	Methyl-methacrylat	>90%
EINECS: 201-297-1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 2082-81-7	1,4-Butandioldimethacrylat	<i>≥</i> 1- <i>≤</i> 5%
EINECS: 218-218-1	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 2440-22-4	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol	≥0,25-<1%
EINECS: 219-470-5 Reg.nr.: 01-2119583811-34-xxx	Aquatic Chronic 1, H410	
Reg.nr.: 01-2119583811-34-xxx	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 99-97-8	N,N-dimethyl-p-toluidin	<1%
EINECS: 202-805-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox.	
Reg.nr.: 01-2119956633-31-xxx		
	STOT RE 2, H373	
	Aquatic Chronic 3, H412	

[·] zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
 - · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 - nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Allergische Erscheinungen
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE



Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
 - · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
 - Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
 - · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - · Weitere Angaben -

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Kieselgur, Universalbinder, bei Kleinmengen Zellstoff) aufnehmen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

-

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Belüffung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
 - · Lagerung:
 - Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
 - · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
 - · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Kühl lagern (nicht über Raumtemperatur)

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse: 3
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE



Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

Boden, Trockengewicht

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen · 8.1 Zu überwachende Parameter · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: 80-62-6 Methyl-methacrylat AGW (Deutschland) Langzeitwert: 210 mg/m³, 50 ml/m³ 2(I);DFG, EU, Y Kurzzeitwert: 100 ml/m³ IOELV (Europäische Union) Langzeitwert: 50 ml/m3 2082-81-7 1,4-Butandioldimethacrylat MAK (Deutschland) vgl.Abschn.IV · DNEL-Werte 80-62-6 Methyl-methacrylat Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 8,2 mg/Kg (nicht definiert) Oral Dermal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 13.67 mg/Kg/d (nicht definiert) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 8,2 mg/Kg/d (nicht definiert) Inhalativ Arbeiter industriell, akut, lokal 416 mg/m3 (nicht definiert) Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 348,4 mg/m3 (nicht definiert) Arbeiter industriell, langfristig, lokal 208 mg/m3 (nicht definiert) allgemeine Bevölkerung, akut, lokal 208 mg/m3 (nicht definiert) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 74,3 mg/m3 (nicht definiert) 2082-81-7 1,4-Butandioldimethacrylat Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 2,5 mg/Kg (nicht definiert) Oral Dermal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 4,2 mg/Kg/d (nicht definiert) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 2,5 mg/Kg/d (nicht definiert) Inhalativ Arbeiter professionell, langfristig, systemisch 14,5 mg/m3 (nicht definiert) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 4,3 mg/m3 (nicht definiert) 2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol Oral Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 1,2 mg/Kg (nicht definiert) Dermal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 2,5 mg/Kg/d (nicht definiert) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 1,2 mg/Kg/d (nicht definiert) Arbeiter industriell, akut, systemisch Inhalativ 1 mg/m3 (nicht definiert) Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 1 mg/m3 (nicht definiert) Arbeiter professionell, langfristig, lokal 1 mg/m3 (nicht definiert) PNEC-Werte 80-62-6 Methyl-methacrylat Süßwasser 0,94 mg/l (nicht definiert) 0.094 mg/l (nicht definiert) Meerwasser Kläranlage (STP) 10 mg/l (nicht definiert) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser 10,2 mg/Kg (nicht definiert) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,102 mg/Kg (nicht definiert)

1,48 mg/Kg (nicht definiert)



Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

	(Fortsetzung von Seite 4	
2082-81-7 1,4-Butandioldimethacrylat	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Süßwasser	0,043 mg/l (nicht definiert)	
Meerwasser	0,004 mg/l (nicht definiert)	
Kläranlage (STP)	2 mg/l (nicht definiert)	
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	3,12 mg/Kg (nicht definiert)	
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,312 mg/Kg (nicht definiert)	
Boden, Trockengewicht	0,573 mg/Kg (nicht definiert)	
2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol		
Süßwasser	0 mg/l (nicht definiert)	
Meerwasser	0 mg/l (nicht definiert)	
Kläranlage (STP)	1 mg/l (nicht definiert)	
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0,136 mg/Kg (nicht definiert)	
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,014 mg/Kg (nicht definiert)	
Boden, Trockengewicht	100 mg/Kg (nicht definiert)	

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

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

Bei ausreichender Belüftung/Absaugung nicht erforderlich; bei nicht vermeidbarer stärkerer Exposition Atemschutzgerät (Filter A) verwenden.

· Handschutz

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

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

Wenn Hautkontakt nicht verhindert werden kann, sind zur Vermeidung möglicher Sensibilisierungen Schutzhandschuhe zu empfehlen.

Handschuhe / lösemittelbeständig.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. empfohlen

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk (d: 0,7 mm)

Nitrilkautschuk (d: 0,4 mm)

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

· Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand flüssig · Farbe farblos

Geruch: charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und

100 °C (80-62-6 Methyl-methacrylat) Siedebereich

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

2.1 Vol % 12,5 Vol % obere:

· Flammpunkt: 10 °C (80-62-6 Methyl-methacrylat)

Zündtemperatur: 430 °C

Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur:

Meliodent Rapid Repair Liquid > 60 °C

SADT

pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser). Viskosität:

Kinematische Viskosität

Nicht bestimmt. 1 mPas

dynamisch bei 20 °C: · Löslichkeit

Wasser: Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

nicht bzw. wenig mischbar

(log-Wert)

Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 47 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,94613 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Aussehen:

Form: flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, Explosive Eigenschaften:

jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher

Dampf-/Luftgemische möglich.

· Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

·Angaben über physikalische

Gefährenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

(Fortsetzung von Seite 6)

· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
· Entzündbare Feststoffe	entfällt .
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und	
Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende	
Stoffe und Gemische	entfällt
 Desensibilisierte Stoffe/Gemische und 	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
 - · Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine
 - · Weitere Angaben:

Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder der empfohlenen Lagertemperatur unter Wärmeentwicklung polymerisieren.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Anace	Andte Toxizitat hargiana der Verragbaren Bateri eina die Emetarangeninenen mont errant.		
· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			П
80-62-6 Methyl-methacrylat			
Oral	LD50	~7.900 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Meerschweinchen) (OECD 402)	
Inhalativ	LC50/4 h	29,8 mg/l (Ratte)	
2082-81-7 1,4-Butandioldimethacrylat			
Oral	LD50	10.066 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol			
Oral	LD50	10.000 mg/kg (rat) (OECD 423)	
99-97-8 N,N-dimethyl-p-toluidin		П	
Oral	LD50	139 mg/kg (rat)	
		(Fortsetzung auf Seite	8)

, 0) - DF



Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

(Fortsetzung von Seite 7)

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
- Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann die Atemwege reizen.

- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Ångaben über sonstige Gefahren
 - · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

	ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben - 12.1 Toxizität		
· Aquatische Toxizität:			
80-62-6 Methyl-methacrylat			
EC50/21d	49 mg/L (Daphnien) (OECD 211)		
EC50/48h	69 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)		
NOEC / 21d	37 mg/l (Daphnien) (OECD 211)		
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (Algen) (OECD 201)		
NOEC / 72h	110 mg/l (Algen) (OECD 201)		
NOEC / 48h	48 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)		
EbC50 / 72h	>110 mg/l (Algen) (OECD 201)		
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (Fisch) (OECD 210)		
LC50/ 35d	33,7 mg/L (Fisch) (OECD 210)		
2082-81-7 1,4-Butandioldimethacrylat			
EC50/21d	14,1 mg/L (Daphnien) (OECD 211)		
EC50/48h	32,5 mg/l (Fisch)		
NOEC / 21d	5,09 mg/l (Daphnien) (OECD 211)		
ErC50 / 72 h	9,79 mg/l (Algen) (OECD 201)		
NOEC / 72h	2,11 mg/l (Algen) (OECD 201)		
NOEC / 48h	25 mg/l (Fisch)		
ErC10/72h	4,35 mg/L (Algen) (OECD 201)		
2440-22-4 2-	(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol		
EC50/72h	>100 mg/l (Algen)		
EC50/21d	0,015 mg/L (Daphnien) (OECD 211)		
LC50/96h	>0,17 mg/l (Fisch) (OECD 203)		
NOEC / 21d	0,013 mg/l (Daphnien) (OECD 211)		
ErC50 / 72 h	>0,0822 mg/l (Algen) (OECD 201)		



Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

NOEC / 96h | 0,17 mg/l (Fisch) (OECD 203) (Fortsetzung von Seite 8)

NOEC / 96h | 0,1 / mg/l (Fisch) (OECD 203) EC50 / 24h | >1.000 mg/l (Daphnien) (OECD 202) ErC10/72h | 0,0588 mg/L (Algen) (OECD 201)

99-97-8 N,N-dimethyl-p-toluidin

LC50/96h 100 mg/l (Fisch)

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

80-62-6 Methyl-methacrylat

biologischer Abbau 94 % /14d (nicht definiert) (OECD 301C)

2082-81-7 1,4-Butandioldimethacrylat

biologischer Abbau 84 % /28d (nicht definiert) (OECD 310)

2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol

biologischer Abbau | 0-2 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 - · **PBT**: Nicht anwendbar.
 - · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
 - Weitere ökologische Hinweise:
 - · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (berechnet gemäß AwSV): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· Europäischer Abfallkatalog

18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

- · Ungereinigte Verpackungen:
 - · Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· **ADR, IMDG, IATA** UN1247

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** — 1247 METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT, Lösung

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

(Fortsetzung von Seite 9) · IMDG, IATA METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED solution · 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe · Klasse · Gefahrzettel · IMDG, IATA 3 Entzündbare flüssige Stoffe · Class · Label · 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, ĬAŤA II14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 339 (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category · Stowage Code SW2 Clear of living quarters. 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar. · Transport/weitere Angaben: · ADR · Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2 Höchste Nettomenge jе Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge Außenverpackung: 500 ml · Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode D/E ·IMDG Limited quantities (LQ) 1L

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

	(Fortsetzung von Seite 10)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 1247 METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT, LÖSUNG, 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
 - Richtlinie 2012/18/EU
 - Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 - Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
 - · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
 - Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
 - · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
 - Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148
 - · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
1	<1
NK	>90

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (berechnet gemäß AwSV): deutlich wassergefährdend. 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kennnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

- · Datum der Vorgängerversion: 13.12.2021
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 3
- Abkürzungen und Akronyme:

SADT: Self Accelerating Decomposition Temperature

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 03.08.2022

Handelsname: Meliodent Rapid Repair Liquid

(Fortsetzung von Seite 11)

SAPT: Self Accelerating Polymerisation Temperature

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LO50: Lethal concentration, 30 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3
Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2
Skip leth 2: Lethaliana (Standard Midus 2)

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-atzende Wirkung – Kategorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2
Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert