

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 Seite: 1/10

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · Produktidentifikator
- · Handelsname: UltraTempTM REZ II Base
- · Artikelnummer: SDS 440-001.03R01, 1007603, 14410, 6061, S6061
- · Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Professionelles zahnmedizinisches Klebe- und Füllmittel

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Professionelles zahnmedizinisches Klebe- und Füllmittel
- · Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Ultradent Products Inc.

505 W. Ultradent Drive (10200 S)

South Jordan, UT 84095-3942

USA

onlineordersupport@ultradent.com

(800) 552-5512

EC Verantwortliche Person

Ultradent Produkte GmbH

Am Westhover Berg 30

51149 Köln Deutschland

E-Mail: infoDE@ultradent.com Büro Telefon: +49(0)2203-35-92-0

- · Auskunftgebender Bereich: Customer Service
- · Notrufnummer:

CHEMTREC (NORTH AMERICA): +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL): +(703) 527-3887

2 Mögliche Gefahren

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

- · Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · Gefahrenpiktogramme GHS07
- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 1)

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:				
CAS: 20882-04-6	Mono-2-(Methacryloyloxy) Ethyl Succinate	>10-≤25%		
EINECS: 244-096-4	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319			
CAS: 27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	≥0-<10%		
EINECS: 248-666-3	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319			
	Trade Secret Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	1-10%		
CAS: 1830-78-0	Glycerol Dimethacrylate	≥1-<10%		
EINECS: 217-388-4	♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335			
CAS: 94-36-0	Dibenzoylperoxid	≥0,25-<1%		
EINECS: 202-327-6	♦ Org. Perox. B, H241; ♦ Aquatic Chronic 1, H410; ♦ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317			
CAS: 79-41-4	Methacrylsäure	≥0-<1%		
EINECS: 201-204-4	 Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 Spezifische Konzentrationsgrenze: STOT SE 3; H335: C≥1 % 			
	Trade Secret	≥0,1-<1%		
	(1) Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317			
77 11 11 1771 1				

[·] Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen:

Das Produkt ist ein viskoses Gel, daher ist das Risiko einer Inhalation äußerst gering.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 2)

· Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, -nebel, -schaum, Trockenchemikalien, Kohlendioxid

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- · Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Vollschutzanzug tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

- · Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Siehe Produktkennzeichnung.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Siehe Produktkennzeichnung.

Behälter dicht geschlossen halten.

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Spezifische Endanwendungen Professionelles zahnmedizinisches Klebe- und Füllmittel

Seite: 4/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 3)

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Trade Secret

MAK Langzeitwert: 0,02A mg/m³ vgl. Abschn. V

79-41-4 Methacrylsäure

AGW Langzeitwert: 180 mg/m³, 50 ml/m³ 2 (I);DFG, Y

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 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 Nicht erforderlich.
- · Handschutz



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

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

· 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.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- · Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · Aggregatzustand

Flüssig

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 4) · Farbe Blau · Geruch: Acryl · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt. · Entzündbarkeit Nicht anwendbar. · Untere und obere Explosionsgrenze · Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. · Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar (nicht wässrig) · pH-Wert: · Viskosität: · Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Dynamisch: Nicht bestimmt. · Löslichkeit · Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar. · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht bestimmt. · Dichte und/oder relative Dichte · Dichte bei 20 °C: $1,18 \text{ g/cm}^3$ · Relative Dichte Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. · Dampfdichte · Sonstige Angaben · Aussehen: · Form: Gel·Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit · Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. · Zustandsänderung · Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. · Angaben über physikalische Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit **Explosivstoff** entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt entfällt · Pyrophore Feststoffe · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten · Oxidierende Feststoffe entfällt · Organische Peroxide entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 5)

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt

10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

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

Oral LD50 1.250 mg/kg (mouse) 1.060 mg/kg (rat) 1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish 86 mg/l (FSH) Dermal LD50 1.000 mg/kg (Guinea pig) 500 mg/kg (rabbit) 500 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 7,1 mg/l (rat) Trade Secret	ATE (Sch	hätzwert Akuter T	oxizität)
Coral LD50 >15.000 mg/kg (mouse) >3.300 mg/kg (rat)	Dermal	LD50	>108.696-≤543.478 mg/kg (rabbit)
Sand mg/kg (rat)	Trade Se	cret	
LC50 Fish >10.000 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)	Oral	LD50	>15.000 mg/kg (mouse)
Dermal LD50 S5.000 mg/kg (rabbit) O,139 mg/l (rat) 94-36-0 Dibenzoylperoxid Oral LD50 S5.000 mg/kg (rat) O,6602 mg/l (FSH) (Toxicity to fish) Inhalativ LD50 Inhalation 4hrs 24,3 mg/l (rat) (Testing of Chemicals Acute Toxicity Inhalation) 79-41-4 Wethacrylsäure Oral LD50 1.250 mg/kg (mouse) 1.060 mg/kg (rat) 1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish 86 mg/l (FSH) Dermal LD50 1.000 mg/kg (Guinea pig) 500 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 7,1 mg/l (rat) Trade Secret			>3.300 mg/kg (rat)
Inhalativ LC50/4 h 0,139 mg/l (rat) 94-36-0 Dibenzoylperoxid Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) LC50 Fish 0,0602 mg/l (FSH) (Toxicity to fish) Inhalativ LD50 Inhalation 4hrs 24,3 mg/l (rat) (Testing of Chemicals Acute Toxicity Inhalation) 79-41-4 Methacrylsäure Oral LD50 1.250 mg/kg (mouse) 1.060 mg/kg (rat) 1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish 86 mg/l (FSH) Dermal LD50 1.000 mg/kg (Guinea pig) 500 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 7,1 mg/l (rat) Trade Secret		LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)
94-36-0 Dibenzoylperoxid Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) LC50 Fish 0,0602 mg/l (FSH) (Toxicity to fish) Inhalativ LD50 Inhalation 4hrs 24,3 mg/l (rat) (Testing of Chemicals Acute Toxicity Inhalation) 79-41-4 Methacrylsäure Oral LD50 1.250 mg/kg (mouse) 1.060 mg/kg (rat) 1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish 86 mg/l (FSH) Dermal LD50 1.000 mg/kg (Guinea pig) 500 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 7,1 mg/l (rat) Trade Secret	Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) LC50 Fish 0,0602 mg/l (FSH) (Toxicity to fish) Inhalativ LD50 Inhalation 4hrs 24,3 mg/l (rat) (Testing of Chemicals Acute Toxicity Inhalation) 79-41-4 Methacrylsäure Oral LD50 1.250 mg/kg (mouse) 1.060 mg/kg (rat) 1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish 86 mg/l (FSH) Dermal LD50 1.000 mg/kg (Guinea pig) 500 mg/kg (rabbit) 500 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 7,1 mg/l (rat) Trade Secret	Inhalativ	LC50/4 h	0,139 mg/l (rat)
LC50 Fish 0,0602 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)	94-36-0 I	Dibenzoylperoxid	
Inhalativ LD50 Inhalation 4hrs 24,3 mg/l (rat) (Testing of Chemicals Acute Toxicity Inhalation) T9-41-4 Methacrylsäure	Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
79-41-4 Methacrylsäure Oral LD50 1.250 mg/kg (mouse) 1.060 mg/kg (rat) 1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish 86 mg/l (FSH) Dermal LD50 1.000 mg/kg (Guinea pig) 500 mg/kg (rabbit) 500 mg/kg (rabbit) Trade Secret 7,1 mg/l (rat)		LC50 Fish	0,0602 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)
1.060 mg/kg (rat) 1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish	Inhalativ	LD50 Inhalation	4hrs 24,3 mg/l (rat) (Testing of Chemicals Acute Toxicity Inhalation)
1.060 mg/kg (rat) 1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish	79-41-4 N	Methacrylsäure	
1.200 mg/kg (rabbit) LC50 Fish 86 mg/l (FSH) Dermal LD50 1.000 mg/kg (Guinea pig) 500 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 7,1 mg/l (rat) Trade Secret	Oral	LD50	1.250 mg/kg (mouse)
LC50 Fish			1.060 mg/kg (rat)
Dermal LD50 1.000 mg/kg (Guinea pig) 500 mg/kg (rabbit) 7,1 mg/l (rat) Trade Secret			1.200 mg/kg (rabbit)
Inhalativ LC50/4 h 500 mg/kg (rabbit) 7,1 mg/l (rat) Trade Secret		LC50 Fish	86 mg/l (FSH)
Inhalativ LC50/4 h 7,1 mg/l (rat) Trade Secret	Dermal	LD50	1.000 mg/kg (Guinea pig)
Trade Secret			500 mg/kg (rabbit)
	Inhalativ	LC50/4 h	7,1 mg/l (rat)
	Trade Se	cret	
Oral LD50 810 mg/kg (rat)	Oral	LD50	810 mg/kg (rat)

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 6)

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 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
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 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.
- · Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

128-37-0 BHT

Liste II

12 Umweltbezogene Angaben

- · Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

Trade	Secre
-------	-------

EC50

>1.000 mg/kg (daphnia)

94-36-0 Dibenzoylperoxid

Algae Toxicity 0,0711 mg/l (Alg) (Toxicity to algae)

0,11 mg/l (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)

79-41-4 Methacrylsäure

EC50

17.000 mg/kg (Alg)

<180 mg/kg (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)

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

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

schädlich für Wasserorganismen

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Entsorgen Sie den Inhalt und Behälter gemäß den internationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 7)

· Europäisches Abfallverzeichnis		
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung	
HP14	ökotoxisch	

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

· ADR, IMDG, IATA

entfällt

· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

· Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse

entfällt

·Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

entfällt

Nicht anwendbar.

· Umweltgefahren:

· Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": entfällt

15 Rechtsvorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

75-56-9 Propylenoxid

14808-60-7 Quarz

- · Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 8)

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Stoffsicherheitsbeurteilung:

Das Gerät ist biokompatibel, wenn es von Zahnärzten gemäß der Anweisung der ISO

10993-1 verwendet wird

16 Sonstige Angaben

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

· Relevante Sätze

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Environmental, Health, and Safety
- · Ansprechpartner: Customer Service
- · Datum der Vorgängerversion: 01.03.2023
- · Abkürzungen und Akronyme:

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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Org. Perox. B: Organische Peroxide – Typ B

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/10

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

Druckdatum: 07.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 07.10.2025

Handelsname: UltraTempTM REZ II - Base

(Fortsetzung von Seite 9)

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert