

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Fill-Up!

Überarbeitet am: 20.04.2015 Druckdatum: 17.05.2016 Seite 1 von 6

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

1.1. Produktidentifikator

Fill-Up!

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

nur für den zahnärztlichen Gebrauch

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Coltène/Whaledent AG Straße: Feldwiesenstrasse 20 Ort: CH-9450 Altstätten Telefon: +41 (71) 75 75 300 Telefax: +41 (71) 75 75 301 E-Mail: info.ch@coltene.com Internet: www.coltene.com Auskunftgebender Bereich: Regulatory Affairs

msds@coltene.com

1.4. Notrufnummer: +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2 Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

TEGDMA

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P282 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Fill-Up!

Überarbeitet am: 20.04.2015 Druckdatum: 17.05.2016 Seite 2 von 6

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

Hinweis zur Kennzeichnung

Medizinprodukte im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG, die für den Endverbraucher bestimmt sind und invasiv oder unter Körperberührung angewendet werden, sind von der Kennzeichnungspflicht gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS) ausgenommen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	•		
3290-92-4	ТМРТМА			10 - < 15 %	
	221-950-4		01-2119542176-41		
	Aquatic Chronic 2; H411				
72869-86-4	UDMA			10 - < 15 %	
	276-957-5				
	Aquatic Chronic 3; H412				
1565-94-2	BISGMA			5 - < 10 %	
	216-367-7				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3				
109-16-0	TEGDMA		1 - < 5 %		
	203-652-6				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.	35			
1314-13-2	Zinkoxid coated		1 - < 5 %		
	215-222-5				
	Skin Irrit. 3, Eye Irrit. 2B, Aquatic Ad	1400			
94-36-0	Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid		< 1 %		
	202-327-6	617-008-00-0			
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317				

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Fill-Up!

Überarbeitet am: 20.04.2015 Druckdatum: 17.05.2016 Seite 3 von 6

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser. Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid (CO2). Sand.

Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nur zur berufsmäßigen Verwendung Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gebrauchsanweisung beachten.

Weitere Angaben zur Handhabung

Nach Gebrauch Verschlusskappe sofort wieder aufsetzen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

 $Lichtempfindliche(r)\ Stoff(e).$

Empfohlene Lagerungstemperatur: 4 - 8 °C

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
94-36-0	Dibenzoylperoxid		5 E		1(I)	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille.

Handschutz

Einmalhandschuhe.

Körperschutz

Laborkittel.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Fill-Up!

Überarbeitet am: 20.04.2015 Druckdatum: 17.05.2016 Seite 4 von 6

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Paste Farbe: weißlich

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Dichte (bei 23 °C): 1.78 g/cm³
Wasserlöslichkeit: unlöslich

(bei 23 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Ethanol. (teilweise löslich)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Licht.

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	
3290-92-4	ТМРТМА					
	oral	LD50	> 5000 mg/kg	Ratte	Literaturwert	
	dermal	LD50	> 3000 mg/kg	Kaninchen	Literaturwert	
72869-86-4	UDMA					
	oral	LD50	>2000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
109-16-0	TEGDMA					
	oral	LD50	10837 mg/kg	Ratte	Literaturwert	
1314-13-2	Zinkoxid coated					
	oral	LD50	7950 mg/kg	Maus.	Literaturwert	

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (TEGDMA), (Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Fill-Up!

Überarbeitet am: 20.04.2015 Druckdatum: 17.05.2016 Seite 5 von 6

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	
3290-92-4	ТМРТМА						
	Akute Fischtoxizität	LC50	2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Literaturwert	
	Akute Algentoxizität	ErC50	0.177 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Literaturwert	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	> 9.22 mg/l	48 h	Daphnia magna		
72869-86-4	UDMA						
	Akute Fischtoxizität	LC50	10.1 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (Zebrabärbling)	OECD 203	
1314-13-2	Zinkoxid coated						
	Akute Fischtoxizität	LC50	1.1 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Literaturwert	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	0.098 mg/l	48 h	Daphnia magna	Literaturwert	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode	Wert	d	Quelle		
	Bewertung	•		•		
72869-86-4	UDMA					
	OECD 301 F	22%	28			
	Das Produkt ist biologisch nicht leicht abbaubar.					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
3290-92-4	ТМРТМА	3.53
72869-86-4	UDMA	3.39
1565-94-2	BISGMA	4.94
109-16-0	TEGDMA	1.88

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

Weitere Hinweise

-

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> ---

Binnenschiffstransport (ADN)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> ---

Seeschiffstransport (IMDG)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Fill-Up!

Überarbeitet am: 20.04.2015 Druckdatum: 17.05.2016 Seite 6 von 6

14.1. UN-Nummer: ---

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-Nummer: ---

Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.	
H315 Verursacht Hautreizungen.	
H316 Verursacht leichte Hautreizung.	
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H319 Verursacht schwere Augenreizung.	
H320 Verursacht Augenreizung.	
H335 Kann die Atemwege reizen.	
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkun	g.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger W	rkung.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)