*Seite: 1/7* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.03.2015 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 27.03.2015

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Dyract eXtra

· Anwendung: Compomer

- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Dentaler Füllwerkstoff
- · Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

DENTSPLY DeTrey GmbH

De-Trey-Str. 1

D-78467 Konstanz

**GERMANY** 

*Tel.*: +49-(0)7531-583-0 *Fax*: +49-(0)7531-583-104

email: KonstanzDEU.info-sdb@dentsply.com

- · Auskunftgebender Bereich:
- Abteilung Analytische Entwicklung / Forschung & Entwicklung
- Abteilung Marketing & Sales: Versand von Sicherheitsdatenblättern
- 1.4 Notrufnummer: +49-(0)7531-583-0 8:00 17:00 (GMT + 1:00)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Da es sich bei dem Produkt um ein Medizinprodukt im Sinne von Richtlinie 93/42/EWG handelt, dass für den Endverbraucher bestimmt ist und invasiv oder unter Körperberührung angewendet wird, ist es von der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung 1272/2008 ausgenommen.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS07

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethoxyliertes Bisphenol A Dimethacrylat

Butan-1,2,3,4-tetracarbonsäure di-2-hydroxyethylmethacrylat

2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat

· Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.03.2015 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 27.03.2015

Handelsname: Dyract eXtra

(Fortsetzung von Seite 1)

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P333+P313 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 105883-40-7	Urethan Dimethacrylat Resin	3-<10%
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 41637-38-1	Ethoxyliertes Bisphenol A Dimethacrylat	3-<10%
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 7783-48-4	Strontiumfluorid	3-<10%
EINECS: 232-000-3	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 144144-04-7	Butan-1,2,3,4-tetracarbonsäure di-2-hydroxyethylmethacrylat	3-<10%
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 3290-92-4	Trimethylolpropane Trimethacrylate (TMPTMA)	1-≤2,5%
	🕸 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 109-16-0	2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat	1-≤2,5%
EINECS: 203-652-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

<sup>·</sup> 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.
- · nach Augenkontakt:

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

- · nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Hinweise für den Arzt: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

(Fortsetzung auf Seite 3)

*Seite: 3/7* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.03.2015 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 27.03.2015

Handelsname: Dyract eXtra

(Fortsetzung von Seite 2)

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Unfallstelle sorgfältig säubern; geeignet sind: Ethyl alkohol

Mechanisch aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

Es ist die normale Arbeitshygiene beim Umgang mit Chemikalien zu beachten.

- · Handhabung: Produkt ist nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Lagerklasse: 10-13
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.03.2015 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 27.03.2015

Handelsname: Dyract eXtra

· Handschutz:

(Fortsetzung von Seite 3)



Schutzhandschuhe.

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.

#### · Handschuhmaterial

Naturkautschuk (Latex)

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,12 mm

Permeation: Level  $\geq 1$ 

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.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille.

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Form: Form: Farbe: Geruch: Geruch: Oberuchsschwelle: Nicht bestimmt.  Paste Semäß Produktbezeichnung Charakteristisch Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht anwendbar  Flammpunkt: Nicht anwendbar  Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosionsgefahr: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · Allgemeine Angaben		
Farbe: gemäß Produktbezeichnung Geruch: charakteristisch Nicht bestimmt.  • pH-Wert: Nicht bestimmt.  • Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt  • Flammpunkt: Nicht anwendbar  • Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  • Zündtemperatur: Nicht anwendbar.  • Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  • Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  • Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  • Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt.  • Dampfdruck: Nicht bestimmt.			
Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.  PH-Wert: Nicht bestimmt.  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Flammpunkt: Nicht anwendbar  Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht anwendbar.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: untere: obere: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	Form:	Paste	
Geruchsschwelle:  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt.  Flammpunkt: Nicht anwendbar  Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht anwendbar.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	Farbe:	gemäß Produktbezeichnung	
· pH-Wert:  Nicht bestimmt.  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt Nicht bestimmt.  - Flammpunkt: Nicht anwendbar  - Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  - Zündtemperatur: Nicht anwendbar.  - Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  - Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  - Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  - Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt.	· Geruch:	charakteristisch	
· Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.  · Flammpunkt: Nicht anwendbar  · Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  · Zündtemperatur: Nicht anwendbar.  · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  · Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  · Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  · Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht anwendbar  Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: untere: obere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	· pH-Wert:	Nicht bestimmt.	
Siedepunkt/Siedebereich:  Nicht bestimmt.  Nicht anwendbar  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Zündtemperatur:  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht bestimmt.  Selbstentzündlichkeit:  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosionsgefahr:  Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen:  untere:  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	· Zustandsänderung		
<ul> <li>Flammpunkt: Nicht anwendbar</li> <li>Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.</li> <li>Zündtemperatur: Nicht anwendbar.</li> <li>Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.</li> <li>Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.</li> <li>Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</li> <li>Explosionsgrenzen:</li></ul>	Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt	
<ul> <li>Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.</li> <li>Zündtemperatur: Nicht anwendbar.</li> <li>Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.</li> <li>Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.</li> <li>Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</li> <li>Explosionsgrenzen:</li></ul>	Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.	
Zündtemperatur: Nicht anwendbar.   Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.   Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.   Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.   Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt.   untere: Nicht bestimmt.   obere: Nicht bestimmt.   Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· Flammpunkt:	Nicht anwendbar	
· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.   · Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.   · Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.   · Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt.   untere: Nicht bestimmt.   obere: Nicht bestimmt.   · Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.	
Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.   Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.   Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt.   untere: Nicht bestimmt.   obere: Nicht bestimmt.   Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· Zündtemperatur:	Nicht anwendbar.	
Explosionsgefahr:       Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.         Explosionsgrenzen:       Nicht bestimmt.         untere:       Nicht bestimmt.         obere:       Nicht bestimmt.         Dampfdruck:       Nicht bestimmt.	· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
· Explosionsgrenzen: untere: nicht bestimmt. obere: Nicht bestimmt.  · Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
untere:Nicht bestimmt.obere:Nicht bestimmt.Dampfdruck:Nicht bestimmt.	· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
obere: Nicht bestimmt.  Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· Explosionsgrenzen:		
· Dampfdruck: Nicht bestimmt.	untere:	Nicht bestimmt.	
	obere:	Nicht bestimmt.	
· Dichte: Nicht bestimmt	· Dampfdruck:	Nicht bestimmt.	
Ziti	· Dichte:	Nicht bestimmt	

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/7

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.03.2015 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 27.03.2015

Handelsname: Dyract eXtra

	(Fortsetzung von Seit
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar
· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wo	asser): Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
dynamisch:	Nicht bestimmt.
kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	0,0 %
Festkörpergehalt:	77,0 %
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 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 gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität:

· Einstufi	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
ATE (A	ATE (Acute Toxicity Estimates)			
Oral	LD50	125000 mg/kg		
Dermal	LD50	125000 mg/kg		
	7783-48-4 Strontiumfluorid			
Oral	LD50	10600 mg/kg (Ratte)		
3290-92	3290-92-4 Trimethylolpropane Trimethacrylate (TMPTMA)			
Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)		
109-16-	109-16-0 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat			
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)		
Dermal	<i>LD50</i>	>2000 mg/kg (Maus)		
· Primäre	· Primäre Reizwirkung:			

- · an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- · am Auge: Reizwirkung
- · Sensibilisierung:

Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich

Wiederholter oder ausdauernder Kontakt mit dem nicht polymerisierten Produkt kann eine Sensibilisierung gegenüber Acrylaten / Methacrylaten auslösen

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.03.2015 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 27.03.2015

Handelsname: Dyract eXtra

Reizend

(Fortsetzung von Seite 5)

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:

3290-92-4 Trimethylolpropane Trimethacrylate (TMPTMA)

EC50/48h >9,22 mg/L (Daphnia)

LC50/96h 2 mg/l (Fish acute toxicity study)

109-16-0 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat

 $EC50/72h > 100 \, mg/l \, (Algen)$ 

LC50/96h 16,4 mg/l (Fish acute toxicity study)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog

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

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

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse entfällt
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

*Seite: 7/7* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.03.2015 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 27.03.2015

Handelsname: Dyract eXtra

(Fortsetzung von Seite 6)

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-

**Code** Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation":

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 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.

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt bezieht sich auf die Gefahren und Maßnahmen bei der Freisetzung von größeren Produktmengen z.B. bei Unfällen während des Transports von Gebinden oder bei der Lagerung beim Händler.

Für Produktmengen wie sie typischerweise in der Zahnarztpraxis zur Anwendung kommen, enthält die Gebrauchsinformation (GA) alle Angaben zum sicheren Umgang mit dem Produkt.

· Relevante Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Analytische Entwicklung
- · Ansprechpartner: HotLine für dringende zahnmedizinische Anfragen: +49-(0)7531-583-350
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport 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

 $CAS:\ Chemical\ Abstracts\ Service\ (division\ of\ the\ American\ Chemical\ Society)$ 

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

D