

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum der ersten Präparation:** 12.06.2019 Seite 1 von 14

**Castable Resin** 

### ABSCHNITT 1: Identifikation der Substanz / des Gemisches und der Firma/Unternehmung

1.1 Produktkennung

Produktbezeichnung: Castable Resin

Produktcode: FLCABL02

1.2 Relevante Anwendungsgebiete der Substanz oder des Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Relevante Anwendungsgebiete: Zur Verwendung in Formlabs SLA-Druckern

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

Gründe, warum von Verwendungen abgeraten wird: Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Lieferant:
United States Germany
Formlabs, Inc Formlabs GmbH
35 Medford St Nalepastr. 18
Suite 201 Somerville, MA 02143 12459 Berlin

+1 617 855 0762

+49 30 555 795 880

sds@formlabs.com

#### 1.4 Notfall-Telefonnummer:

1-800-424-9300 (24/7)

#### **ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifikation**

# 2.1 Klassifizierung der Substanz oder des Gemischs:

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

Hautreizung, Kategorie 2

Augenreizung, Kategorie 2

Hautsensibilisierung, Kategorie 1

Spezifische Zielorgantoxizität - Einzelexposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege

Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2

## Gefahrbestimmende Komponenten der Etikettierung:

Bisphenol A-Dimethacrylat

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

Zusätzliche informationen: Keine

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme:





Signalwort: Warnung Gefahrenhinweise:

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 2 von 14

#### **Castable Resin**

H315 Verursacht Hautreizung

H319 Verursacht ernsthafte Augenreizung

H317 Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen

H335 Kann Reizung der Atemwege bewirken

H411 Toxisch für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Sicherheitshinweise:

P264 Nach Hantierung Haut gründlich waschen

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung sollte den Arbeitsplatz nicht verlassen

P271 Nur im Freien oder in gut durchlüftetem Bereich benutzen

P273 Abgabe an die Umwelt vermeiden

P302+P352 BEI HAUTKONTAKT: Mit viel Seife und Wasser waschen.

P332+P313 Bei Hautreizung auftritt: Arzt aufsuchen

P362 Verunreinigte Kleidung ausziehen

P305+P351+P338 BEI AUGENKONTAKT: Mehrere Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Wenn

leicht möglich, Kontaktlinsen herausnehmen. Weiter ausspülen

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Einen Arzt aufsuchen

P333+P313 Falls Hautreizung oder Ausschlag auftreten: Einen Arzt aufsuchen

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

P304+P340 FALLS EINGEATMET: Person an die frische Luft bringen und ihr die Atmung erleichtern

P391 Verschüttetes Material einsammeln

P403+P233 An gut durchlüftetem Ort lagern. Behälter fest verschlossen halten

P405 Abgeschlossen lagern

P501 Inhalte/Behälter gemäß örtlichen/regionalen/nationalen Bestimmungen entsorgen

# 2.3 Sonstige Gefahren: Keine bekannt

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

## 3.1 Substanz: Nicht zutreffend.

#### 3.2 Gemisch:

Identifizierung	REACH- Registrationsnummer.	Name	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gewicht %
CAS-Nummer: 41637-38-1 EC Nummer: 609-946-4	-	Bisphenol A-Dimethacrylat	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3 (RI); H335	80-100
CAS-Nummer: 75980-60-8 EC Nummer: 278-355-8	-	Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	<0.5

Zusätzliche informationen: Keine

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Grundsätzliche Hinweise:

Zeigen Sie dieses Datenblatt dem betreuenden Arzt.

**Nach Inhalation:** 

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 3 von 14

#### **Castable Resin**

Quelle der Exposition beseitigen oder Person an die frische Luft bringen und ihr die Atmung erleichtern. Bei Atemsymptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen, dabei kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Mindestens 15 Minuten lang weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren.

#### Nach Augenkontakt:

Augen unverzüglich unter den Augenlidern 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Wenn dies problemlos möglich ist, Kontaktlinsen herausnehmen. Nicht exponiertes Auge schützen. Auf dem Weg zum Krankenhaus weiter ausspülen.

#### Nach Einnahme:

Nach Schlucken NICHT zum Erbrechen bringen, es sei denn, dies wird von einem Arzt oder einer Giftkontrollzentrale empfohlen. Mund mit Wasser ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas zu trinken geben. Ärztlichen Rat einholen.

#### Selbstschutz für Erste-Hilfe-Personal:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Akute Symptome und Auswirkungen:

Symptome können Blasenbildung, Reizung, Verbrennungen und Schmerz umfassen. Auswirkungen hängen von der Exposition ab (Dosis, Konzentration, Kontaktzeit)

## Verspätete Symptome und Auswirkungen:

Auswirkungen hängen von der Exposition ab (Dosis, Konzentration, Kontaktzeit).

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlung

### Spezifische Behandlung:

Keine bekannt.

### Hinweise für den Arzt:

Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel:

Alkoholresistenter Schaum, Trockenchemikalie oder Kohlendioxid Wassernebel, Kohlendioxid, Trockenchemikalie oder Schaum

# Ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Personal an vorbestimmten Ort evakuieren, mindestens 830 Meter in alle Richtungen. Kann unter Brandbedingungen explodieren oder detonieren. Brennendes Material kann toxische Dämpfe produzieren.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

# Persönliche Schutzausrüstung:

Feuerwehrleute sollten ordentliche Schutzausrüstung und eigenständiges Atemgerät tragen

### Sondervorkehrungen:

Einatmen von Gasen, Dämpfen, Nebel, Staub, Rauch oder Aerosolen vermeiden. Kontakt mit Augen, Haut, dem Haar oder Kleidung vermeiden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

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

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 4 von 14

#### **Castable Resin**

#### Maßnahmen:

Atemschutz tragen. Einatmung von Dämpfen, Nebel oder Gas vermeiden. Angemessene Durchlüftung sicherstellen. Personal in sichere Bereiche evakuieren. Für Personenschutz, siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Weiteres Austreten oder Verschütten verhindern, falls dies auf sichere Weise möglich ist. Produkt nicht in Abflüsse geraten lassen. Eine Abgabe an die Umwelt muss vermieden werden.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Ausgetretenes Material mit Absorptionsmaterial eindämmen und aufsaugen, das nicht mit dem ausgetretenen Produkt reagiert. Benutztes Absorptionsmaterial zur Entsorgung in geeignete, bedeckte und gekennzeichnete Behälter schaffen.

## 6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 13 für Entsorgung.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang:

Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Bei der Handhabung von chemischen Materialien gute Hygieneverfahren befolgen. Siehe Abschnitt 8 Ordentliche Entsorgungsmethoden befolgen. Siehe Abschnitt 13 Bei der Handhabung von chemischen Stoffen nicht essen, trinken, rauchen oder persönliche Produkte benutzen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

An einem kühlen, trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern. Fern von Wärme- oder Entzündungsquellen lagern. Fern von unverträglichen Materialien lagern, die in Abschnitt 10 beschrieben sind. Behälter verschlossen halten, wenn sie nicht verwendet werden

#### 7.3 Spezifische Endverwendung(en):

Abgesehen von den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungswecken sind keine weiteren Verwendungszwecke vorgeschrieben

### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung







### 8.1 Begrenzungsparameter

Nur diejenigen Substanzen mit Grenzwerten wurden im Folgenden aufgenommen.

# Berufsbedingte Expositionsgrenzwerte:

Für den bzw. die Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzwerte angegeben.

### **Biologische Grenzwerte:**

Für den bzw. die Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzwerte angegeben.

### Abgeleiteter No-Effect-Wert (DNEL):

Name des Inhaltsstoffs: Bisphenol A-Dimethacrylat

CAS-Nr.: 41637-38-1

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 5 von 14

# **Castable Resin**

		1
	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
Arbeiter -	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Systemische Effekte	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	3.52 mg/m <sup>3</sup>
	Chronisch - Dermal	2 mg/kg bw/day
	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
Arbeiter - Örtliche	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Effekte	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
Allgemeine	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Bevölkerung - Systemische Effekte	Chronisch - Oral	0.5 mg/kg bw/day
	Chronisch - Einatmung	0.87 mg/m³
	Chronisch - Dermal	1 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Allgemeine	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
2.3.3.3.	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert

Name des Inhaltsstoffs: Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

CAS-Nr.: 75980-60-8

	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
Arbeiter -	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
Systemische Effekte	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	3,5 mg/m³
	Chronisch - Dermal	1 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
Arbeiter - Örtliche	Akut - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL verfügbar
Effekte	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL verfügbar

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 6 von 14

# Castable Resin

	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Allgemeine Bevölkerung -	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Systemische Effekte	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Akut - Einatmung	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Allgemeine Bevölkerung -	Akut - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Örtlicher Effekt	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Dermal	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

# **Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):**

Name des Inhaltsstoffs: Bisphenol A-Dimethacrylat

CAS-Nr.: 41637-38-1

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Süßwassersedimente	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Meereswasser	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Meeressedimente	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Nahrungsmittelkette	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Erde	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Luft	Keine Gefahren identifiziert

# Name des Inhaltsstoffs: Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

CAS-Nr.: 75980-60-8

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0,004 mg/L
Süßwassersedimente	0,29 mg/kg
Meereswasser	0 mg/L
Meeressedimente	0,029 mg/kg
Nahrungsmittelkette	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Erde	0,056 mg/kg
Luft	Keine Gefahren identifiziert

# Informationen zu Überwachungsverfahren:

Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

# 8.2 Expositionsbegrenzung

# Geeignete technische Kontrollen:

Effektive Lüftung in allen Verarbeitungsbereichen.

# Persönliche Schutzausrüstung

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 7 von 14

**Castable Resin** 

### Augen- und Gesichtsschutz:

Chemische Brille oder Schutzbrille

### Haut- und Körperschutz:

Undurchlässige Kleidung und chemisch resistente Handschuhe

#### Schutz der Atemwege:

Bei unzureichender Durchlüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Gemäß bewährten Methoden der industriellen Hygiene und Sicherheit handhaben. Nach der Handhabung von chemischen Produkten Hände und Gesicht waschen. Vor dem Essen, Trinken und Rauchen Hände waschen. Am Ende des Arbeitstages Hände waschen.

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Emissionen von der Lüftungs- oder Arbeitsprozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze entsprechen.

Maßnahmen in Bezug auf Produkt (Stoff / Mischung) zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Anweisungsmaßnahmen zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Technische Maßnahmen zur Verhinderung einer Exposition:	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

### Risikomanagement-Maßnahmen zur Expositionskontrolle:

Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Blaue Flüssigkeit
Geruch	Charakteristischer Acrylatgeruch
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
рН	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Anfangssiedepunkt/-bereich	> 100 °C
Flammpunkt (Geschlossener Tiegel)	> 93.5°C
Verdunstungsrate	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)	Nicht brennbar
Obere Entflammbarkeits-	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
/Explosionsgrenze	
Untere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dampfdruck	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dampfdichte	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dichte	1,11 g/cm3
Relative Dichte	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Löslichkeit	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Verteilungskoeffizient (Oktanol/Wasser)	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 8 von 14

# Castable Resin

Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dynamische Viskosität	332 cps @ 25°C
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Explosive Eigenschaften	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Oxidierende Eigenschaften	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

#### 9.2 Sonstige Angaben

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktionsverhalten

#### 10.1 Reaktionsverhalten:

Reagiert nicht unter normalen Benutzungs- und Lagerbedingungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Lager- und Benutzungsbedingungen kommen keine gefährlichen Reaktionen vor.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Unverträgliche Materialien.

Lagerung bei > 38 °C (100 °F) sowie Exposition zu Licht/direktem Sonnenlicht und Wärme vermeiden.

# 10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidiermittel.

Polymerisationsinitiatoren, einschließlich Peroxide, starke Oxidiermittel, Alkohole, Kupfer, Kupferlegierungen, Kohlenstoffstahl, Eisen, Rost und starke Basen

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Unter normalen Lager- und Benutzungsbedingungen sollte es nicht zur Produktion von gefährlichen Abbauprodukten kommen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

## 11.1 Informationen zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

#### Substanzdaten:

Name	Weg	Ergebnis
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxi	oral	LD50 Ratte : >5000 mg/kg
d	dermal	LD50 Ratte : >2000 mg/kg

## Hautverätzung/-reizung

# Beurteilung:

Verursacht Hautreizung.

### Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

#### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Bisphenol A-Dimethacrylat	Verursacht Hautreizung.

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 9 von 14

**Castable Resin** 

# Schwere Augenschädigung/-reizung

# Beurteilung:

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

#### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Bisphenol A-Dimethacrylat	Verursacht schwere Augenreizung.

### Sensibilität von Atemwegen oder Haut

# Beurteilung:

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

#### Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

#### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Bisphenol A-Dimethacrylat	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

### Karzinogenität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten vorhanden. **Substanzdaten:** Keine Daten vorhanden.

Internationales Krebsforschungszentrum (IARC)): Keine der Bestandteile sind aufgeführt. Toxikologie-Programm des US-Gesundheitsministeriums (NTP): Keine der Bestandteile sind

aufgeführt.

## Keimzellenmutagenität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten vorhanden. **Substanzdaten:** Keine Daten vorhanden.

#### Reproduktionstoxizität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

# Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxi d	Schädigt vermutlich die Fruchtbarkeit.

# Spezifische Zielorgantoxizität (Einzelexposition)

## Beurteilung:

Kann Reizung der Atemwege bewirken.

### Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

#### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Bisphenol A-Dimethacrylat	Kann Reizung der Atemwege bewirken.

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 10 von 14

**Castable Resin** 

# Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

#### **Aspirationstoxizität**

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

# Informationen zu den wahrscheinlichen Expositionswegen:

Keine Daten vorhanden.

Symptome, die mit den physischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

zusammenhängen: Keine Daten vorhanden. Sonstige Angaben: Keine Daten vorhanden.

### ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

#### 12.1 Toxizität

#### Akute (kurzfristige) Toxizität

#### Beurteilung:

Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten vorhanden. **Substanzdaten:** Keine Daten vorhanden.

Chronische (langfristige) Toxizität

Beurteilung: Toxisch für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

# Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxi d	LC50 Cyprinus carpio: 1,4 mg/L

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxi d	Der Stoff ist nicht leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

### Substanzdaten:

Name	Ergebnis
	Basierend auf den gemessenen BCF-Werten wird kein signifikantes Bioakkumulationspotenzial vermutet.

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 11 von 14

#### **Castable Resin**

#### 12.4 Mobilität im Boden

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
, , , ,	Die Studie muss nicht durchgeführt werden, weil die physikalisch- chemischen Eigenschaften des Stoffs anzeigen, dass er vermutlich ein
, ,,, ,	niedriges Adsorptionspotenzial hat.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

## **PBT-Beurteilung:**

Diphenyl(2,4,6-	Dieser Stoff ist nicht PBT.
trimethylbenzoyl)phosphinoxi	
d	

#### vPvB-Beurteilung:

Diphenyl(2,4,6-	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
trimethylbenzoyl)phosphinoxi	
d	

- **12.6** Sonstige negative Auswirkungen: Keine Daten vorhanden.
- 12.7 Gefährlich für die Ozonschicht

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Produktdaten:** Keine Daten vorhanden. **Substanzdaten:** Keine Daten vorhanden.

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

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- 13.1.1 Entsorgung von Produkt / Verpackung: Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

  Abfallcodes / Abfallkennzeichnungen gemäß LoW: Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
- 13.1.2 Relevante Informationen über Abfallbehandlung: Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
- 13.1.3 Informationen bezüglich Abwasserentsorgung: Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
- **13.1.4 Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung:** Der Abfallerzeuger ist dafür verantwortlich, alle Abfallmaterialien ordentlich gemäß geltenden Regulierungsinstanzen zu charakterisieren.

# ABSCHNITT 14: Transportinformationen

#### Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn (ADR/RID)

UN-Nummer	UN 3082
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Umweltgefährdende Flüssigkeit, N.A.S. Methacrylatpolymer
Transportgefahrenklasse(n):	9
Verpackungsgruppe	III
Umweltgefahren	Meeresschadstoff
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender	Keine

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 12 von 14

**Castable Resin** 

Zusätzliche Informationen	Dieses Produkt wird nicht als Gefahrgut reguliert, wenn es in
	Behältergrößen von < 5 L oder < 5 kg transportiert wird,
	vorausgesetzt, die Verpackung erfüllt die allgemeinen
	Vorschriften von 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8.

# Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (ADN)

UN-Nummer	UN 3082
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Umweltgefährdende Flüssigkeit, N.A.S. Methacrylatpolymer
Transportgefahrenklasse(n):	9
Verpackungsgruppe	III
Umweltgefahren	Meeresschadstoff
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender	Keine
Zusätzliche Informationen	Dieses Produkt wird nicht als Gefahrgut reguliert, wenn es in Behältergrößen von < 5 L oder < 5 kg transportiert wird, vorausgesetzt, die Verpackung erfüllt die allgemeinen Vorschriften von 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8.

# Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer	UN 3082
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Umweltgefährdende Flüssigkeit, N.A.S. Methacrylatpolymer
Transportgefahrenklasse(n):	9
Verpackungsgruppe	III
Umweltgefahren	Meeresschadstoff
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender	Keine
Zusätzliche Informationen	Dieses Produkt wird nicht als Gefahrgut reguliert, wenn es in Behältergrößen von < 5 L oder < 5 kg transportiert wird, vorausgesetzt, die Verpackung erfüllt die allgemeinen Vorschriften von 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8.

# Bestimmungen der International Air Transport Association über Gefahrgüter (IATA-DGR)

UN-Nummer	UN 3082
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Umweltgefährdende Flüssigkeit, N.A.S. Methacrylatpolymer
Transportgefahrenklasse(n):	9
Verpackungsgruppe	III
Umweltgefahren	Meeresschadstoff
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender	Keine

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 13 von 14

**Castable Resin** 

Zusätzliche Informationen	Dieses Produkt wird nicht als Gefahrgut reguliert, wenn es in
	Behältergrößen von < 5 L oder < 5 kg transportiert wird,
	vorausgesetzt, die Verpackung erfüllt die allgemeinen
	Vorschriften von 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1 und 5.0.2.8.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens und gemäß IBC-Code			
Bulkname	Keine		
Schiffsart	Keine		
Verschmutzungskategorie	Keine		

# ABSCHNITT 15: Behördliche Informationen

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

# Europäische Bestimmungen

Bestandsauflistung (EINECS):

41637-38-1	Bisphenol A-Dimethacrylat	gelistet
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	gelistet

# **REACH SVHC-Kandidatenliste:**

41637-38-1	,	nicht gelistet
75980-60-8	F - 7 ( 7 7 7 7 F F	nicht gelistet

# **REACH SVHC-Autorisierungen:**

41637-38-1	Bisphenol A-Dimethacrylat	nicht gelistet
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	nicht gelistet

## **REACH-Einschränkung:**

	•	
41637-38-1	Bisphenol A-Dimethacrylat	nicht gelistet
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	nicht gelistet

Wassergefahrenklasse (WGK) (Produkt): Nicht bestimmt.

# Wassergefahrenklasse (WGK) (Stoff):

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse
Bisphenol A-Dimethacrylat	41637-38-1	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphino xid		Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich

## Sonstige Bestimmungen

# **Deutschland TA Luft:**

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse	Basisemissionsrate	Max. Konzentration
Bisphenol A-Dimethacrylat	41637-38-1	Entfällt		

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019 Seite 14 von 14

#### **Castable Resin**

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse	Basisemissionsrate	Max. Konzentration
	75980-60-8	Entfällt		
trimethylbenzoyl)phosphinoxid				

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine chemische Sicherheitsbeurteilung für diese Substanz/Mischung vom Lieferanten durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# Abkürzungen und Akronyme: Keine

Klassifizierungsverfahren:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Angewandte Methode
Hautreizung, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Augenreizung, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Hautsensibilisierung, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Spezifische Zielorgantoxizität - Einzelexposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege	Berechnungsmethode
Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2	Berechnungsmethode

## Zusammenfassung der Klassifizierung(en) in Abschnitt 3:

Skin Sens. 1	Hautsensibilisierung, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Hautreizung, Kategorie 2
Eye Irrit. 2	Augenreizung, Kategorie 2
STOT SE 3 (RI)	Spezifische Zielorgantoxizität - Einzelexposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
Aquatic Chronic 2	Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2

## Zusammenfassung der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:

H317	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen
H315	Verursacht Hautreizung
H319	Verursacht ernsthafte Augenreizung
H335	Kann Reizung der Atemwege bewirken
H361	Schädigt vermutlich die Fruchtbarkeit oder das ungeborene Kind (Expositionsweg angeben, wenn klar bewiesen wurde, dass keine anderen Expositionswege die Gefahr verursachen)
H411	Toxisch für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

# Verzichterklärung:

Dieses Produkt wurde gemäß EG-Nr. 1272/2008 (CLP) und EG-Nr. 1907/2006 (REACH) eingestuft. Die in diesem SDB bereitgestellten Informationen sind nach unserem besten Wissen basierend auf den verfügbaren Informationen richtig. Die bereitgestellte Information ist nur zur Anleitung für die sichere Handhabung, Verwendung, Lagerung, Beförderung und Entsorgung bestimmt und darf nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation betrachtet werden. Die Information bezieht sich ausschließlich auf das spezifische benannte Material und gilt nicht unbedingt für solches Material, wenn dieses in Verbindung mit anderen Materialien verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben. Der Benutzer ist weiterhin für die Bereitstellung eines sicheren Arbeitsplatzes verantwortlich.

Datum der ersten Präparation: 12.06.2019

Ende des Sicherheitsdatenblatts