

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 1 von 14

High Temp V2 Resin

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

1.1 Produktkennung

Produktbezeichnung: High Temp V2 Resin

Produktcode: FLHTAM02

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

Schwere Augenschäden, Kategorie 1

Hautsensibilisierung, Kategorie 1

Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2

Gefahrbestimmende Komponenten der Etikettierung:

(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1-ethandiyltriacrylat

Acrylatmonomere Urethandimethacrylat

Zusätzliche informationen: Keine

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme:







Signalwort: Gefahr Gefahrenhinweise:

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 2 von 14

High Temp V2 Resin

H315 Verursacht Hautreizung

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen

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

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

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

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

P391 Verschüttetes Material einsammeln

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: 40220-08-4 EC Nummer: 254-843-6	-	(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1-ethandiyltriacrylat	Eye Dam. 1; H318	15-25
CAS-Nummer: Handelsgehei mnis EC Nummer: Handelsgehe imnis	-	Acrylatmonomere	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3 (RI); H335 Aquatic Chronic 2; H411	40-60
CAS-Nummer: 72869-86-4 EC Nummer: 276-957-5	-	Urethandimethacrylat	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	25-45

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:

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.

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 3 von 14

High Temp V2 Resin

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:

Vergiftungssymptome können nach mehreren Stunden auftreten.

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

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 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

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 4 von 14

High Temp V2 Resin

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. For personal protection see section 8.

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: Acrylatmonomere

CAS-Nr.: Handelsgeheimnis

O' 10 11111 Hamacisgen	Cillinis	
	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Arbeiter - Systemische Effekte	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
		Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 5 von 14

High Temp V2 Resin

	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Arbeiter - Örtliche Effekte	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL verfügbar
	Akut - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
Allgemeine Bevölkerung - Systemische Effekte	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt	Akut - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Akut - Dermal	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Oral	Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.
	Chronisch - Einatmung	Keine Gefahren identifiziert
	Chronisch - Dermal	Gefahr identifiziert, aber kein DNEL verfügbar

Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Name des Inhaltsstoffs: Acrylatmonomere

CAS-Nr.: Handelsgeheimnis

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	1,6 μg/L
Süßwassersedimente	0,658 mg/kg
Meereswasser	0,16 μg/L
Meeressedimente	0,066 mg/kg
Nahrungsmittelkette	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Mikroorganismen in der Abwasserreinigung	10 mg/L
Erde	0,131 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

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

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 6 von 14

High Temp V2 Resin

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

Geruch Charakteristischer Acrylatgeruch Geruchsschwelle Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. pH 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- //Explosionsgrenze Untere Entflammbarkeits- //Explosionsgrenze Dampfdruck Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient (Oktanol/Wasser)
pH 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- /Explosionsgrenze Untere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze Dampfdruck Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Anfangssiedepunkt/-bereich > 100 °C Flammpunkt (Geschlossener Tiegel) Verdunstungsrate Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Entzündbarkeit (Feststoff, Gas) Nicht brennbar Obere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze Untere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze Dampfdruck Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte 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- //Explosionsgrenze Untere Entflammbarkeits- //Explosionsgrenze Dampfdruck Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Flammpunkt (Geschlossener Tiegel) > 93.5°C Verdunstungsrate Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Entzündbarkeit (Feststoff, Gas) Nicht brennbar Obere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze Untere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze Dampfdruck Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Verdunstungsrate Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Entzündbarkeit (Feststoff, Gas) Nicht brennbar Obere Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Untere Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdruck Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas) Obere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze Untere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze Dampfdruck Dampfdichte Dichte Relative Dichte Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Obere Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Untere Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdruck Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
/Explosionsgrenze Untere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze Dampfdruck Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
/Explosionsgrenze Dampfdruck Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dampfdichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dichte 1.14 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Relative Dichte Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Löslichkeit Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
LöslichkeitNicht bestimmt oder nicht erhältlich.VerteilungskoeffizientNicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
SelbstentzündungstemperaturNicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dynamische Viskosität 1015 cps @ 35°C
Kinematische Viskosität Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Explosive EigenschaftenNicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Oxidierende Eigenschaften Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

9.2 Sonstige Angaben

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 7 von 14

High Temp V2 Resin

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
(2,4,6-Trioxo-1,3,5- triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1- ethandiyltriacrylat	oral	LD50 Ratte: >2000 mg/kg

Hautverätzung/-reizung

Beurteilung:

Verursacht Hautreizung.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Acrylatmonomere	Verursacht Hautreizung.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Beurteilung:

Verursacht schwere Augenschäden.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 8 von 14

High Temp V2 Resin

Name	Ergebnis
(2,4,6-Trioxo-1,3,5- triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1- ethandiyltriacrylat	Verursacht schwere Augenschäden.
Acrylatmonomere	Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilität von Atemwegen oder Haut

Beurteilung:

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Urethandimethacrylat	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: Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgantoxizität (Einzelexposition)

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

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Acrylatmonomere	Kann Reizung der Atemwege bewirken.

Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)

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

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 9 von 14

High Temp V2 Resin

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:

Name	Ergebnis
	LC50 Danio rerio: 2.7 mg/L
triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1-	EC50 Daphnia magna: 158.3 mg/L
	ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 12.9 mg/L

Chronische (langfristige) Toxizität

Beurteilung: Toxisch für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Acrylatmonomere	LC50 Danio rerio: 1,65 mg/L
	EC50 Daphnia magna: 2,36 mg/L
	EC10 Pseudokirchneriella subcapitata: 1,6 mg/L

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
(2,4,6-Trioxo-1,3,5- triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1- ethandiyltriacrylat	Der Stoff ist von natur aus biologisch abbaubar.
Acrylatmonomere	Der Stoff ist naturgemäß biologisch abbaubar.
Urethandimethacrylat	Der Stoff ist nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 10 von 14

High Temp V2 Resin

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
Acrylatmonomere	Dieser Stoff hat ein hohes Bioakkumulationspotenzial.

12.4 Mobilität im Boden

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten:

Name	Ergebnis
(2,4,6-Trioxo-1,3,5- triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1- ethandiyltriacrylat	Es ist nicht zu erwarten, dass dieser Stoff vom Boden aufgenommen wird.
Acrylatmonomere	Dieser Stoff hat das Potenzial, vom Boden adsorbiert zu werden.
Urethandimethacrylat	Dieser Stoff verursacht vermutlich Störungen zwischen der Wassersäule und dem organischen Boden und den Sedimentpartikeln.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Beurteilung:

(2,4,6-Trioxo-1,3,5- triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1- ethandiyltriacrylat	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Acrylatmonomere	Dieser Stoff ist nicht PBT.
Urethandimethacrylat	Dieser Stoff ist nicht PBT.

vPvB-Beurteilung:

VI VD-Deartenang.	
(2,4,6-Trioxo-1,3,5- triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1- ethandiyltriacrylat	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Acrylatmonomere	Dieser Stoff ist nicht vPvB.
Urethandimethacrylat	Dieser Stoff ist nicht vPvB.

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.

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 11 von 14

High Temp V2 Resin

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
Beförderungsklasse	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

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 12 von 14

High Temp V2 Resin

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
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 bis 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):

	•	
	(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1-ethandiyltriacrylat	gelistet
Handelsgeheimnis	Acrylatmonomere	gelistet
72869-86-4	Urethandimethacrylat	gelistet

REACH SVHC-Kandidatenliste:

40220-08-4	(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1-ethandiyltriacrylat	nicht gelistet
Handelsgeheimnis		nicht gelistet
72869-86-4	Urethandimethacrylat	nicht gelistet

REACH SVHC-Autorisierungen:

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 13 von 14

High Temp V2 Resin

40220-08-4	(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1-ethandiyltriacrylat	nicht gelistet
Handelsgeheimnis	Acrylatmonomere	nicht gelistet
72869-86-4	Urethandimethacrylat	nicht gelistet

REACH-Einschränkung:

40220-08-4		nicht gelistet
Handelsgeheimnis	1 '	nicht gelistet
72869-86-4	,	nicht gelistet

Wassergefahrenklasse (WGK) (Produkt): Nicht bestimmt.

Wassergefahrenklasse (WGK) (Stoff):

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse
(2,4,6-Trioxo-1,3,5- triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1- ethandiyltriacrylat	40220-08-4	nicht gefährlich für Wasser
Acrylatmonomere	Handelsgeh eimnis	nicht gefährlich für Wasser
Urethandimethacrylat	72869-86-4	Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich

Sonstige Bestimmungen

Deutschland TA Luft:

Name des Inhaltsstoffs	CAS	Klasse	Basisemissionsrate	Max. Konzentration
(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -triyl) tri-2,1- ethandiyltriacrylat	40220-08-4	Entfällt		
Acrylatmonomere	Handelsgeheimnis	Entfällt		
Urethandimethacrylat	72869-86-4	Entfällt		

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
Schwere Augenschäden, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Hautsensibilisierung, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2	Berechnungsmethode

Zusammenfassung der Klassifizierung(en) in Abschnitt 3:

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

Datum der ersten Präparation: 2020.03.10 Seite 14 von 14

High Temp V2 Resin

Eye Dam. 1	Schwere Augenschäden, 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
Aquatic Chronic 2	Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Hautsensibilisierung, Kategorie 1

Zusammenfassung der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:

H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizung
H319	Verursacht ernsthafte Augenreizung
H335	Kann Reizung der Atemwege bewirken
H411	Toxisch für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H317	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen

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: 2020.03.10

Ende des Sicherheitsdatenblatts