

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission. klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 1 von 21

Tough 1500 Resin V2

ABSCHNITT 1: Identifikation der Substanz Mischung und des Unternehmens/Zulieferers

1.1 Produktkennung

Produktbezeichnung: Tough 1500 Resin V2

Produktcode: FLTO1502 UFI: 9P50-K0AN-400H-GSV0

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

abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: 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 Hersteller/Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller:

United StatesFormlabs, Inc

35 Medford St Suite 201 Somerville, MA 02143

+1 617 855 0762

sds@formlabs.com

Lieferant:

GermanyFormlabs GmbH
Mühlenstraße 15

Floor 1

Berlin, . 10243 +49 30 700 146 501

1.4 Notfall-Telefonnummer:

Europäische Union

CHEMTREC (EMEA) +44 20 3885 0382 (24/7)

ABSCHNITT 2: Gefahrenkennzeichnung

2.1 Klassifizierung der Substanz oder des Gemischs:

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

Hautreizung, Kategorie 2

Augenreizung, Kategorie 2 Kategorie 2

Hautsensibilisierung, Kategorie 1

Spezifische Zielorgantoxizität - Einzelexposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege

Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2

Gefahrbestimmende Komponenten der Etikettierung:

Methacrylatmonomer(e)

Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat

Urethandimethacrylat

Zusätzliche Informationen: Keine

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme:



2.2



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 2 von 21

Tough 1500 Resin V2

Signalwort: Warnung **Gefahrenhinweise:**

H315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann eine allergische Hautreaktion verursachen

H335 Kann Reizung der Atemwege bewirken

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise:

P264 Nach Hantierung Haut gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.

P261 Vermeiden Sie das Einatmen von Staub/ Dämpfen/ Gase/ Nebel/Dämpfen/Sprühnebeln.

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 Falls Hautreizung auftritt: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 Verunreinigte Kleidung ausziehen

P305+P351+P338 FALLS IN DEN AUGEN: Vorsichtig mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

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

P333+P313 Falls Hautreizung oder Ausschlag auftreten: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen

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

P312 Rufen Sie ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/einen Arzt/ an, wenn Sie sich unwohl fühlen

P391 Verschüttetes Material einsammeln

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter fest verschlossen halten

P405 Unter Verschluss aufbewahren

P501 Inhalte und Behälter gemäß örtlichen, regionalen, nationalen und internationalen Bestimmungen entsorgen.

2.3 Sonstige Gefahren: Keine bekannt

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.1 Substanz: Nicht zutreffend.

3.2 Mischung:

| Identifizierung | EU REACH- Registrationsnumme r | Name | Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Gewicht % |
|---|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------|
| CAS-Nummer: Geschäftsgeh eimnis EG-Nummer: Geschäftsgeh eimnis | - | Methacrylatmonomer(e) | Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3 (RI); H335 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 | 40-60 |
| CAS-Nummer: 72869-86-4 EG-Nummer: 276-957-5 | - | Urethandimethacrylat | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | 15-25 |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 3 von 21

Tough 1500 Resin V2

| CAS-Nummer: 84434-11-7 EG-Nummer: 282-810-6 | - | Ethylphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinat | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | <5 |
|---|---|---|--|----|
| CAS-Nummer: Geschäftsgeh eimnis EG-Nummer: Geschäftsgeh eimnis | - | Colorant | Nicht klassifiziert; | <1 |

Zusätzliche Informationen: Keine

Volltext der H- und EUH-Erklärungen: Siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Grundsätzliche Hinweise:

Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem anwesenden Arzt.

Nach Einatmen:

Beim Einatmen die Person an die frische Luft bringen und in eine für das Atmen angenehme Position bringen. Wenn sich Atemwegsbeschwerden entwickeln oder anhalten: Suchen Sie ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

Nach Hautkontakt:

Waschen Sie den betroffenen Bereich mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor der Wiederverwendung waschen. Wenn sich eine Hautreizung entwickelt oder anhält, suchen Sie ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

Nach Augenkontakt:

Spülen Sie die Augen einige Minuten lang mit viel Wasser aus. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Unbelichtetes Auge schützen. Beim Fortbestehen von Symptomen, suchen Sie ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

Nach Einnahme:

Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen, es sei denn, dies wird von einem Arzt oder einer Giftnotrufzentrale angeordnet. Mund mit Wasser ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen. Wenn spontanes Erbrechen auftritt, legen Sie es mit gesenktem Kopf auf die linke Seite, um das Ansaugen von Flüssigkeit in die Lunge zu verhindern. Beim Fortbestehen von Symptomen, suchen Sie ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

Selbstschutz für Erste-Hilfe-Personal:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Symptome und Wirkungen:

Hautkontakt kann zu Rötungen, Schmerzen, Brennen und Entzündungen führen.

Augenkontakt kann zu Reizungen, Rötungen, Schmerzen, Entzündungen, Juckreiz, Brennen und Tränen führen.

Dermale Exposition kann eine allergische Hautreaktion verursachen. Symptome können Reizungen, Rötungen, Schmerzen, Hautausschlag, Entzündungen, Juckreiz, Brennen und Dermatitis sein.

Einatmen kann negative Auswirkungen auf die Atemwege haben. Symptome können Husten,

Atembeschwerden, Hwieschmerzen und Entzündungen der Schleimhaut der Atemwege gehören.

Verzögerte Symptome und Wirkungen:

Die Auswirkungen sind abhängig von der Exposition (Dosis, Konzentration, Kontaktzeit).

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 4 von 21

Tough 1500 Resin V2

4.3 Hinweise auf erforderliche ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Spezifische Behandlung:

Wenn die Atemwegsbeschwerden bestehen bleiben, suchen Sie einen Arzt auf.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassernebel / Nebel, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel oder alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel:

Verwenden Sie keinen Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Thermische Zersetzung kann zu reizenden / giftigen Dämpfen / Gasen führen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung:

Feuerwehrleute sollten eine geeignete Schutzausrüstung und ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA).

Spezielle Vorkehrungen:

Kontakt mit Haut, Augen, Haaren und Kleidung vermeiden. Dämpfe / Gase / Nebel / Aerosole / Dämpfe / Stäube nicht einatmen. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, wenn dies auf sichere Weise möglich ist. Verwenden Sie Wasserspray / Nebel zum Kühlen von feuergefährdeten Behältern. Vermeiden Sie unnötiges Abfließen von Löschmitteln, die zu Umweltverschmutzung führen können.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Maßnahmen:

Evakuieren Sie unnötiges Personal. Bereich durchlüften. Zündquellen löschen. Tragen Sie die empfohlene persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8). Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vermeiden Sie das Einatmen von Nebel, Dampf, Staub, Rauch und Sprühnebeln. Gehen Sie nicht durch verschüttetes Material. Nach der Handhabung gründlich waschen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Weiteres Austreten oder Verschütten verhindern, falls dies auf sichere Weise möglich ist. Vermeiden Sie das Erreichen von Abflüssen, Abwasserkanälen und Wasserstraßen. Einleitungen in die Umwelt sind zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Berühren Sie keine beschädigten Behälter oder verschüttetes Material, es sei denn, Sie tragen geeignete persönliche Schutzkleidung. Stoppen Sie das Leck, wenn Sie es ohne Risiko tun können. Verschüttetes Material eindämmen, auffangen und zur späteren Entsorgung in einen geeigneten Behälter geben. Entsorgen Sie das Gerät gemäß allen geltenden Vorschriften (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang:

Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8). Nur mit angemessener Durchlüftung benutzen. Vermeiden Sie das Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol/Staub vermeiden. Beim

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 5 von 21

Tough 1500 Resin V2

Umgang mit chemischen Substanzen nicht essen, trinken, rauchen oder persönliche Produkte verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Betroffene Stellen nach der Handhabung gründlich waschen. Von nicht kompatiblen Materialien fernhalten (siehe Abschnitt 10). Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Von Speisen und Getränken fernhalten. Vor Gefrieren und physischen Schäden schützen. Vor Hitze, offenen Flammen und anderen Zündquellen schützen. Behälter fest verschlossen halten. Von nicht kompatiblen Materialien fernhalten (siehe Abschnitt 10).

7.3 Spezifische Endnutzung(en):

Siehe Abschnitt 1 (Empfohlene Verwendung).

ABSCHNITT 8: Expositionskontrollen/Personenschutz

8.1 Kontrollparameter

Im Folgenden sind nur Stoffe mit Grenzwerten aufgeführt.

Grenzwerte für die berufliche Exposition:

| Land (Rechtliche Grundlage) | Substanz | Kennung | Zulässige Konzentration |
|--------------------------------|----------|------------------------|---|
| Bulgaria | Colorant | Geschäftsge heimnis | Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (atembarer Staub) |
| Croatia | Colorant | Geschäftsge heimnis | 15-Minuten-Kurzzeit- Expositionsgrenze: 10 mg/m³ (Gesamtstaub) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 15-Minuten-Kurzzeit- Expositionsgrenze: 4 mg/m³ (atembarer Staub) |
| Cyprus | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ |
| Estonia | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5 mg/m³ |
| Latvia | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ |
| Lithuania | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5 mg/m³ |
| Romania | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 15-Minuten-Kurzzeit- Expositionsgrenze: 15 mg/m³ |
| Slovakia | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5 mg/m³ (NPEL) |
| Austria | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5 mg/m³ (Staub, atembare Fraktion) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | Kurzzeit-Expositionsgrenze: 10 mg/m³ (alveolarstaub, Atembar Fraktion 2 x 60 min) |
| Belgium | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ |
| Denmark | Colorant | Geschäftsge heimnis | Zeitgewichteter Durchschnitt: 6 mg/m³ (als Ti) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | Kurzzeit-Expositionsgrenze: 12 mg/m³ (Gesamtstaub) |
| Finland | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (Staub) |
| France | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (als Ti) |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 6 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Land (Rechtliche Grundlage) | Substanz | Kennung | Zulässige Konzentration |
|--------------------------------|----------|------------------------|--|
| Greece | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (Einatembarer) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5 mg/m³ (Atembar) |
| Ireland | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (ATEMBARER GESAMTSTAUB) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 4 mg/m³ (Atembarer staub) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | STEL (Kurzzeitexpositionsgrenze) 12 mg/m³ |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | Kurzzeit-Expositionsgrenze: 30 mg/m³ |
| Italy | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2,5 mg/m³ (feine Partikel, atembar Fraktion) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 0,2 mg/m³ (Partikel im Nanobereich, atembar Fraktion) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (ACGIH) |
| Portugal | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ |
| Spain | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (VLA_ED) |
| Sweden | Colorant | Geschäftsge heimnis | Pegelgrenzwert: 5 mg/m³ (Gesamtstaub) |
| United Kingdom | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (gesamt einatembar) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 4 mg/m³ (atembar) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | Kurzzeit-Expositionsgrenze: 12 mg/m³ (atembar) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | Kurzzeit-Expositionsgrenze: 30 mg/m³ (gesamt einatembar) |
| Germany (MAK) | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 0,3 mg/m³ (atembar Fraktion, mit Ausnahme von ultrafeinen Partikeln) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 4 mg/m³ (Staub, allgemeiner Schwellengrenzwert [inhalierbare Fraktion]) |
| Poland | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (die Konzentration der atembaren kristallinen Kieselsäurefraktion wird gleichzeitig mit der einatembaren Fraktion bestimmt) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 15-Minuten-Kurzzeit- Expositionsgrenze: 30 mg/m³ (Titan und Verbindungen, als Ti) |
| Slovenia | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m³ (Staub, einatembare Fraktion) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 15-Minuten-Kurzzeit- Expositionsgrenze: 20 mg/m³ (Staub, Atembar Fraktion) |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 7 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Land (Rechtliche Grundlage) | Substanz | Kennung | Zulässige Konzentration |
|--------------------------------|----------|------------------------|---|
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 8-StdZeitgewichteter Durchschnitt: 1,25 mg/m³ (Staub, Atembar Fraktion) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | 15-Minuten-Kurzzeit- Expositionsgrenze: 2,5 mg/m³ (Staub, Atembar Fraktion) |
| Germany (TRGS 900) | Colorant | Geschäftsge heimnis | Grenzwert: 1,25 mg/m³ (allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion) |
| | Colorant | Geschäftsge heimnis | Grenzwert: 10 mg/m³ (allgemeiner Staubgrenzwert, inhalierbare Fraktion) |

Biologische Grenzwerte:

Für die Inhaltsstoffe wurden keine biologischen Expositionsgrenzwerte angegeben.

Kein Effektlevel abgeleitet (DNEL):

Name des Inhaltsstoffs: Methacrylatmonomer(e)

CAS-Nr.: Trade Secret

| | | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| | 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 | 1,22 mg/m³ |
| | Chronisch - Dermal | 0,35 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| | 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 | 0,21 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Systemisene Eneme | Chronisch - Einatmung | 0,36 mg/m³ |
| | Chronisch - Dermal | 0,21 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| | 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 | Keine Gefahren identifiziert |

Name des Inhaltsstoffs: Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat

CAS-Nr.: 84434-11-7

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 8 von 21

Tough 1500 Resin V2

| | 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 | 4,93 mg/m ³ |
| | Chronisch - Dermal | 1,4 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| | 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 | Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar. |
| | Akut - Oral | Keine Gefahren identifiziert |
| | Akut - Einatmung | Keine Gefahren identifiziert |
| Allgemeine Bevölkerung - | Akut - Dermal | Keine Gefahren identifiziert |
| Systemische Effekte | Chronisch - Oral | 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| | Chronisch - Einatmung | 0,87 mg/m³ |
| | Chronisch - Dermal | 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| | 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 | Keine Gefahren identifiziert |

Name des Inhaltsstoffs: Urethandimethacrylat

CAS-Nr.: 72869-86-4

| | Akut - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
|---------------------|-----------------------|---|
| | Akut - Einatmung | Keine Exposition erwartet |
| Arbeiter - | Akut - Dermal | Keine Gefahren identifiziert |
| Systemische Effekte | Chronisch - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Chronisch - Einatmung | 3,3 mg/m³ |
| | Chronisch - Dermal | 1,3 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| | Akut - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Akut - Einatmung | Keine Exposition erwartet |
| Arbeiter - Örtliche | Akut - Dermal | Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar. |
| Effekte | Chronisch - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Chronisch - Einatmung | Keine Exposition erwartet |
| | Chronisch - Dermal | Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar. |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 9 von 21

Tough 1500 Resin V2

| | Akut - Oral | Keine Gefahren identifiziert |
|-----------------------------------|-----------------------|---|
| | Akut - Einatmung | Keine Exposition erwartet |
| Allgemeine Bevölkerung - | Akut - Dermal | Keine Gefahren identifiziert |
| Systemische Effekte | Chronisch - Oral | 0,3 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| | Chronisch - Einatmung | 0,6 mg/m³ |
| | Chronisch - Dermal | 0,7 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| | Akut - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Akut - Einatmung | Keine Exposition erwartet |
| Allgemeine | Akut - Dermal | Keine Exposition erwartet |
| Bevölkerung - Örtlicher Effekt | Chronisch - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Chronisch - Einatmung | Keine Exposition erwartet |
| | Chronisch - Dermal | Gefahr identifiziert, aber kein DNEL (Derived No Effect Level) verfügbar. |

Name des Inhaltsstoffs: Colorant

CAS-Nr.: Trade Secret

| | 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 | Keine Gefahren identifiziert |
| | Chronisch - Dermal | Keine Gefahren identifiziert |
| | Akut - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Akut - Einatmung | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| Arbeiter - Örtliche | Akut - Dermal | Keine Gefahren identifiziert |
| Effekte | Chronisch - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Chronisch - Einatmung | 1,25 mg/m³; Keine Gefahren identifiziert |
| | Chronisch - Dermal | Keine Gefahren identifiziert |
| | Akut - Oral | Keine Gefahren identifiziert |
| | Akut - Einatmung | Keine Gefahren identifiziert |
| Allgemeine Bevölkerung - | Akut - Dermal | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| Systemische Effekte | Chronisch - Oral | Keine Gefahren identifiziert |
| , | | Keine Gefahren identifiziert |
| | Chronisch - Dermal | Keine Gefahren identifiziert; Keine Gefahren identifiziert |
| | Akut - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Akut - Einatmung | Keine Gefahren identifiziert |
| Allgemeine Bevölkerung - Örtlicher Effekt | Akut - Dermal | Keine Gefahren identifiziert |
| | Chronisch - Oral | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Chronisch - Einatmung | Nicht bestimmt oder nicht zutreffend. |
| | Chronisch - Dermal | Keine Gefahren identifiziert |
| | | |

Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung (PNEC):

Name des Inhaltsstoffs: Methacrylatmonomer(e)

CAS-Nr.: Trade Secret

| Umweltschutzziel | PNEC |
|------------------|------|
|------------------|------|

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 10 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Frischwasser | 2,33 μg/L |
|---|------------------------------------|
| Süßwassersedimente | 1,2 mg/kg Sediment Trockengewicht |
| Meereswasser | 0,233 μg/L |
| Meeressedimente | 0,12 mg/kg Sediment Trockengewicht |
| Mikroorganismen in der Abwasserreinigung | 2,45 mg/L |
| Erde | 0,239 mg/kg Bodentrockengewicht |
| Luft | Keine Gefahren identifiziert |
| Oral (Sekundäre Vergiftung) | Keine Exposition erwartet |

Name des Inhaltsstoffs: Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat

CAS-Nr.: 84434-11-7

| Umweltschutzziel | PNEC |
|---|-------------------------------------|
| Frischwasser | 1,01 μg/L |
| Süßwassersedimente | 0,24 mg/kg Sediment Trockengewicht |
| Meereswasser | 0,101 μg/L |
| Meeressedimente | 0,024 mg/kg Sediment Trockengewicht |
| Mikroorganismen in der Abwasserreinigung | Keine Gefahren identifiziert |
| Erde | 0,047 mg/kg Erde dw |
| Luft | Keine Gefahren identifiziert |
| Oral (Sekundäre Vergiftung) | Keine Exposition erwartet |

Name des Inhaltsstoffs: Urethandimethacrylat

CAS-Nr.: 72869-86-4

| Umweltschutzziel | PNEC |
|---|------------------------------------|
| Frischwasser | 0,01 mg/L |
| Süßwassersedimente | 4,56 mg/kg Sediment Trockengewicht |
| Meereswasser | 0,001 mg/L |
| Meeressedimente | 0,46 mg/kg Sediment Trockengewicht |
| Mikroorganismen in der Abwasserreinigung | 3,61 mg/L |
| Erde | 0,91 mg/kg Erde Trockengewicht |
| Luft | Keine Gefahren identifiziert |
| Oral (Sekundäre Vergiftung) | Keine Exposition erwartet |

Name des Inhaltsstoffs: Colorant

CAS-Nr.: Trade Secret

| Umweltschutzziel | PNEC |
|---|------------------------------|
| Frischwasser | Keine Gefahren identifiziert |
| Süßwassersedimente | Keine Gefahren identifiziert |
| Meereswasser | Keine Gefahren identifiziert |
| Meeressedimente | Keine Gefahren identifiziert |
| Mikroorganismen in der Abwasserreinigung | Keine Gefahren identifiziert |
| Erde | Keine Gefahren identifiziert |
| Luft | Keine Gefahren identifiziert |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 11 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Oral (Sekundäre Vergiftung) | Keine Exposition erwartet |
|-----------------------------|---------------------------|
|-----------------------------|---------------------------|

Informationen zu Überwachungsverfahren:

Nicht bestimmt oder nicht zutreffend.

8.2 Expositionsbegrenzung

Angemessene sicherheitstechnische Kontrollen:

Notfall-Augenspülstationen und Sicherheitsduschen sollten in unmittelbarer Nähe der Verwendung oder Handhabung verfügbar sein. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um die Luftkonzentrationen von Dampf, Nebel und / oder Staub unter den geltenden Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz zu halten, und beachten Sie dabei die anerkannten nationalen Standards (oder gleichwertige Standards).

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz:

Schutzbrille oder Schutzbrille. Verwenden Sie Augenschutzgeräte, die nach anerkannten nationalen Normen (oder gleichwertigen Normen) geprüft und zugelassen wurden).

Haut- und Körperschutz:

Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe, die nach den entsprechenden Normen zugelassen sind. Handschuhe müssen vor Gebrauch überprüft werden. Hautkontakt mit gebrauchten Handschuhen vermeiden. Zum Entfernen gebrauchter Handschuhe und kontaminierter Kleidung sollten geeignete Techniken angewendet werden. Persönliche Schutzausrüstung für den Körper sollte auf der Grundlage der auszuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Risiken ausgewählt und vor dem Umgang mit diesem Produkt von einem Spezialisten genehmigt werden. Stellen Sie sicher, dass alle persönlichen Schutzausrüstungen nach anerkannten nationalen Normen (oder gleichwertigen Normen) zugelassen sind).

Schutz der Atemwege:

Wenn die technischen Kontrollen die Luftkonzentrationen nicht unter den geltenden Expositionsgrenzwerten am Arbeitsplatz oder auf einem akzeptablen Niveau halten (wenn keine Expositionsgrenzwerte festgelegt wurden), muss ein Atemschutzgerät getragen werden, das von anerkannten nationalen Normen (oder gleichwertigen Normen) zugelassen ist.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Essen, trinken oder rauchen Sie beim Umgang mit chemischen Produkten nicht. Waschen Sie Ihre Hände nach der Handhabung, vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen. Führen Sie eine routinemäßige Reinigung durch.

Umweltexpositionskontrollen:

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 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| • | |
|------------------------|-------------|
| Physikalischer Zustand | Flüssigkeit |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 12 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Farbe | Grau |
|---|---------------------------------------|
| Geruch/Geruchsschwelle | Characteristic acrylate. |
| рН | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Anfangssiedepunkt/-bereich | >100 °C |
| Flammpunkt (geschlossener Tiegel) | >93,5 °C |
| Entzündbarkeit | Nicht entzündlich. |
| Obere Entflammbarkeits- / Explosionsgrenze | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Untere Entflammbarkeits- /Explosionsgrenze | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Dampfdruck | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Relative Dampfdichte | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Dichte | 1,12 g/cm ³ |
| Relative Dichte | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Löslichkeit | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Verteilungskoeffizient (n- Octanol/Wasser) | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Selbstentzündungstemperatur | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Zersetzungstemperatur | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Kinematische Viskosität | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |
| Partikelcharakteristiken | Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. |

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Informationen in Bezug auf physische Gefahrenklassen

| Sprengstoffe | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
|---|--|
| Entzündliche Gase | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Aerosole | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Oxidierende Gase | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Gase unter Druck | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Entzündliche Flüssigkeiten | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Entzündliche Feststoffe | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Selbstzersetzliche Stoffe und Mischungen | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Pyrophore Flüssigkeiten | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Pyrophore Feststoffe | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Eigenerwärmungsstoffe und - mischungen | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Stoffe und Mischungen, die bei Kontakt mit Wasser entzündliche Gase freisetzen. | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Oxidierende Flüssigkeiten | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Oxidierende Feststoffe | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Organische Peroxide | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
| Korrosiv für Metalle | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 13 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Desensibilisierte explosive Stoffe | Keine Daten verfügbar/Nicht zutreffend |
|------------------------------------|--|
|------------------------------------|--|

9.2.2 Sonstige Sicherheitscharakteristiken

| Dynamische Viskosität | 1000 cP (25°C), 700 cP (35°C) |
|-----------------------|-------------------------------|
|-----------------------|-------------------------------|

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktionsverhalten:

Unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität:

Unter empfohlenen Handhabungs- und Lagerungsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter den empfohlenen Bedingungen für Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

Unter empfohlenen Handhabungs- und Lagerungsbedingungen stabil.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Extreme Hitze, offene Flammen, heiße Oberflächen, Funken, Zündquellen und inkompatible Materialien. Lagerung bei > 38 °C (100 °F) sowie Exposition zu Licht/direktem Sonnenlicht und Wärme vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien:

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

10.6 Gefährliche Abbauprodukte:

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Informationen zu Gefahrenklassen laut Definition in Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

| Name | Weg | Ergebnis |
|-----------------------------|-----------|---|
| Methacrylatmonomer(e) | Oral | LD50 Ratte: 3160 mg/kg |
| | Dermal | LD50 Kaninchen: >3000 mg/kg |
| Ethylphenyl(2,4,6- | Oral | LD50 Ratte: >5000 mg/kg |
| trimethylbenzoyl)phosphinat | Dermal | LD50 Ratte: >=2000 mg/kg |
| Urethandimethacrylat | Oral | LD50 Ratte: >5000 mg/kg |
| | Dermal | LD50 Ratte: >2000 mg/kg |
| Colorant | Oral | LD50 Ratte: > 5000 mg/kg |
| | Einatmung | LC50 Ratte: 5,09 mg/L (4 Std [Aerosol]) |

Hautverätzung/-reizung

Bewertung:

Verursacht Hautreizungen.

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 14 von 21

Tough 1500 Resin V2

Substanzdaten:

| Name | Ergebnis |
|-----------------------|--------------------------|
| Methacrylatmonomer(e) | Verursacht Hautreizungen |

Schwere Augenschäden/-reizung

Bewertung:

Verursacht schwere Augenreizung.

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

| Name | Ergebnis |
|-----------------------|----------------------------------|
| Methacrylatmonomer(e) | Verursacht schwere Augenreizung. |

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut

Bewertung:

Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

| Name | Ergebnis |
|---|---|
| Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | Kann eine allergische Hautreaktion verursachen. |
| Urethandimethacrylat | Kann eine allergische Hautreaktion verursachen. |

Karzinogenität

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten verfügbar. **Substanzdaten:** Keine Daten verfügbar.

Internationales Krebsforschungszentrum (IARC):

| Name | Einstufung |
|---|------------------|
| Methacrylatmonomer(e) | Nicht zutreffend |
| Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | Nicht zutreffend |
| Urethandimethacrylat | Nicht zutreffend |
| Colorant | Gruppe 2B |

Keimzellenmutagenität

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten verfügbar. **Substanzdaten:** Keine Daten verfügbar.

Fortpflanzungstoxizität

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten: Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgantoxizität (Einzelexposition)

Bewertung:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 15 von 21

Tough 1500 Resin V2

Kann Reizung der Atemwege bewirken.

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten:

| Name | Ergebnis |
|-----------------------|------------------------------------|
| Methacrylatmonomer(e) | Kann Reizung der Atemwege bewirken |

Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten: Keine Daten verfügbar.

Aspirationstoxizität

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten: Keine Daten verfügbar.

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten verfügbar.

Substanzdaten: Keine Daten verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Keine Daten verfügbar.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen

Eigenschaften:

Keine Daten verfügbar.

11.2 Informationen zu anderen Gefahren

Weitere Informationen:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden

Substanzdaten:

| Name | Ergebnis |
|------|---|
| 1 | Fisch LC50 Danio rerio: 1,79 mg/L (96 Stunden) |
| | Wirbellose Wassertiere EC50 Daphnia magna: 2,57 mg/L (48 Stunden. [mobilität]) |
| | Wasserpflanzen EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 2,28 mg/L (72 Stunden [Wachstumsrate]) |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 16 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Name | Ergebnis |
|---|--|
| Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | Wasserpflanzen EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: >2,01 mg/L (72 Stunden [Wachstumsrate; durchlesen]) |
| | Fisch LC50 Danio rerio: 1 mg/L (96 Stunden [durchlesen]) |
| | Wirbellose Wassertiere EC50 Daphnia magna: 3,53 mg/L (48 Stunden [durchlesen]) |
| Urethandimethacrylat | Fische LC50 Danio rerio: 10,1 mg/L (96 Std.) |
| | Wirbellose Wassertiere EC50 Daphnia magna: > 1,2 mg/L (48 Std.) |
| Colorant | Wirbellose Wassertiere EC50 Daphnia magna: > 100 mg/L (48 Std [mobilität]) |
| | Aquatic Plants EC50 Raphidocelis subcapitata: >100 mg/L (72 hr [growth rate]) |
| | Fish LC50 Pimephales promelas: >1000 mg/L (96 hr) |

Chronische (Langzeit-) Toxizität

Bewertung:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden

Substanzdaten:

| Name | Ergebnis |
|-----------------------|--|
| Methacrylatmonomer(e) | Wirbellose Wassertiere EC50 Daphnia magna: 0,658 mg/L (21 Tage [Fortpflanzung]) |
| Urethandimethacrylat | Wasserpflanzen NOEC Desmodesmus subspicatus: 0,21 mg/L (72 Std.) |
| Colorant | Fish NOEC Freshwater fish: >= 80 mg/L (6 d [time to hatch]) |
| | Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: >= 10 mg/L (21 d [population and growth rate]) |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produktdaten: Keine Daten vorhanden

Substanzdaten:

| Name | Ergebnis |
|---|--|
| Methacrylatmonomer(e) | Die Substanz ist biologisch leicht abbaubar. 70 % Abbau im Wasser, gemessen anhand der CO2-Entwicklung, nach 28 Tagen. |
| Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | Die Substanz ist biologisch nicht leicht abbaubar. <10 % Abbau im Wasser, gemessen am O2-Verbrauch, nach 28 Tagen. |
| Urethandimethacrylat | Die Substanz ist biologisch nicht leicht abbaubar (22% Abbau in 28 Tagen). |
| Colorant | Eine Persistenzbewertung basierend auf Bioabbaubarkeit ist für Metalle und ihre anorganischen Verbindungen wie diese Substanz nicht anwendbar. |

12.3 Bioakkumulatives Potenzial

Produktdaten: Keine Daten vorhanden

Substanzdaten:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 17 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Name | Ergebnis |
|---|--|
| Methacrylatmonomer(e) | Eine Bioakkumulation kann auf Basis eines log Pow-Wertes von 5,09 angenommen werden. Aufgrund des zu erwartenden schnellen Stoffwechsels und des nicht-bioakkumulativen Potenzials der Metaboliten ist jedoch keine Bioakkumulation in Organismen zu erwarten. |
| Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | Die Substanz hat basierend auf einem log Kow von 2,91 ein geringes Bioakkumulationspotenzial. |
| Colorant | Die Bewertung der Bioakkumulation mithilfe einer klassischen BCF- Bewertung wird für anorganische Verbindungen wie diesen Stoff nicht als relevant erachtet. |

12.4 Mobilität im Boden

Produktdaten: Keine Daten vorhanden

Substanzdaten:

| Name | Ergebnis |
|---|---|
| Methacrylatmonomer(e) | Die Substanz ist im Boden wenig mobil und hat ein hohes Adsorptionspotenzial im Boden und Sediment. Log Koc: 3,71 |
| Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat | Basierend auf einem log Koc von 3,37 wird eine Adsorption an die feste Bodenphase erwartet. |
| Urethandimethacrylat | Die Substanz verfügt über ein mäßiges Adsorptionspotenzial an organischen Boden- und Sedimentpartikeln (log Koc: 3,66 dimensionslos). |
| Colorant | Mobilität in Bodenbewertung basierend auf KOC-/Kd-Werten ist nicht relevant für Metalle und ihre anorganischen Verbindungen wie diese Substanz. |

12.5 Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) oder sehr persistente, sehr bioakkumulierbare (vPvB) Eigenschaften

PBT-Eigenschaften

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden

Substanzdaten:

| Methacrylatmonomer(e) | Dieser Stoff ist nicht PBT |
|-----------------------|--|
| Urethandimethacrylat | Dieser Stoff ist nicht PBT. |
| Colorant | Die PBT-Bewertung gilt nicht für anorganische Verbindungen wie diesen Stoff. |

vPvB-Eigenschaften

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden

Substanzdaten:

| Methacrylatmonomer(e) | Dieser Stoff ist nicht vPvB |
|-----------------------|---|
| Urethandimethacrylat | Dieser Stoff ist nicht vPvB. |
| | Die vPvB-Bewertung gilt nicht für anorganische Verbindungen wie diesen Stoff. |

12.6 Persistente, mobile und toxische (PMT) oder sehr persistente, sehr mobile (vPvM) Eigenschaften

PMT-Eigenschaften

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 18 von 21

Tough 1500 Resin V2

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

vPvM-Eigenschaften

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

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

12.7 Endokrinschädliche Eigenschaften

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:Keine Daten vorhanden

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden

12.8 Sonstige negative Auswirkungen: Keine Daten verfügbar.

12.9 Gefährlich für die Ozonschicht

Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

13.1.1 Entsorgung von Produkt Verpackung:

Entsorgen Sie Pakete auf sichere Weise in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen kontaminiert. Dieses Produkt nicht erlauben, in die Umwelt freigesetzt werden.

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:

Nicht in öffentliches Abwasser oder Oberflächengewässer. Der Abfallerzeuger ist dafür verantwortlich, alle Abfallmaterialien ordentlich gemäß geltenden Regulierungsinstanzen zu charakterisieren.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Straße/Schiene (ADR/RID)

| UN-nummer oder ID-nummer | UN 3082 |
|---|--|
| Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | Umweltgefährdende Flüssigkeit, N.O.S. Urethandimethacrylat |
| UN-Transportgefahrenklasse (n) | 9 |
| Verpackungsgruppe | III |
| Umweltgefahren | Meeresschadstoff |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender | Keine |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 19 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Zusätzliche Informationen | Dieses Produkt unterliegt beim Transport in Größen ≤ 5 l nicht | |
|---------------------------|--|--|
| | den Vorschriften als Gefahrgut, vorausgesetzt, die Verpackung | |
| | erfüllt die allgemeinen Bestimmungen der Abschnitte 4.1.1.1, | |
| | 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8. | |

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN)

| UN-nummer oder ID-nummer | UN 3082 |
|---|--|
| Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | Umweltgefährdende Flüssigkeit, N.O.S. Urethandimethacrylat |
| UN-Transportgefahrenklasse (n) | 9 |
| Verpackungsgruppe | III |
| Umweltgefahren | Meeresschadstoff |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender | Keine |
| Zusätzliche Informationen | Dieses Produkt unterliegt beim Transport in Größen ≤ 5 l nicht den Vorschriften als Gefahrgut, vorausgesetzt, die Verpackung erfüllt die allgemeinen Bestimmungen der Abschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8. |

Internationale maritime Gefahrgüter (IMDG)

| UN-nummer oder ID-nummer | UN 3082 |
|---|---|
| Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | Umweltgefährdende Flüssigkeit, N.O.S. Urethandimethacrylat |
| UN-Transportgefahrenklasse (n) | 9 |
| Verpackungsgruppe | III |
| Umweltgefahren | Meeresschadstoff |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender | Keine |
| Zusätzliche Informationen | Dieses Produkt unterliegt nicht den Vorschriften als Gefahrgut, wenn es in Größen ≤ 5 l transportiert wird oder sofern die Verpackung den allgemeinen Bestimmungen von 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1 und 5.0.2.8 entspricht. |

Vorschriften der International Air Transport Association für gefährliche Güter (IATA-DGR)

| UN-nummer oder ID-nummer | Nicht reguliert |
|---|-----------------|
| Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | Nicht reguliert |
| UN-Transportgefahrenklasse (n) | Keine |
| Verpackungsgruppe | Keine |
| Umweltgefahren | Keine |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender | Keine |

Massenguttransporte zur See gemäß IMO Instruments

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 20 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Massenname | Keine |
|--|-------|
| Schiffstyp | Keine |
| Verschmutzungskategorie | Keine |
| IMO-Gefahrenklasse | Keine |
| Umweltgefahren | Keine |
| Material nur als Massengut gefährlich. | Keine |
| Cargo Group | Keine |

ABSCHNITT 15: Behördliche Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind.

Europäische Bestimmungen

Inventarliste (EINECS): Alle Inhaltsstoffe sind aufgeführt oder ausgenommen.

REACH SVHC Kandidatenliste: Keiner der Bestandteile ist aufgeführt. **REACH SVHC-Berechtigungen:** Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

REACH-Einschränkung: Keiner der Bestandteile ist aufgeführt. **Wassergefährdungsklasse (WGK) (Produkt):** Nicht bestimmt

Wassergefährdungsklasse (WGK) (Subtanz):

| Name des Inhaltsstoffs | CAS | Klasse |
|---|--------------------|--|
| Methacrylatmonomer(e) | Geschäftsgeheimnis | Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich |
| Ethylphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphina t | 84434-11-7 | Wassergefahrenklasse 2: offensichtlich wasserschädlich |
| Urethandimethacrylat | 72869-86-4 | Wassergefahrenklasse 1: gering wasserschädlich |
| Colorant | Geschäftsgeheimnis | Nicht wassergefährdend |

Sonstige Vorschriften

Deutschland TA Luft: Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

Zusätzliche Informationen:

MAL Code: 0-1

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Bewertung der chemischen Sicherheit durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Abkürzungen und Akronyme: Keine

Klassifizierungsverfahren:

| Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Methode |
|---|--------------------|
| Hautreizung, Kategorie 2 | Rechenmethode |
| Augenreizung, Kategorie 2 Kategorie 2 | Rechenmethode |
| Hautsensibilisierung, Kategorie 1 | Rechenmethode |

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31 Seite 21 von 21

Tough 1500 Resin V2

| Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Methode |
|--|--------------------|
| Spezifische Zielorgantoxizität - Einzelexposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege | Rechenmethode |
| Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2 | Rechenmethode |

Zusammenfassung der Klassifizierung(en) in Abschnitt 3

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

Zusammenfassung der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:

| H315 | Verursacht Hautreizungen |
|------|---|
| H335 | Kann Reizung der Atemwege bewirken |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H317 | Kann eine allergische Hautreaktion verursachen |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |

Verzichterklärung:

Dieses Produkt wurde laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2019/521 der Kommission und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2020/217, und der delegierten Verordnung der Kommission (EU) Nr. 2023/707, und (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), in der Fassung der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission, klassifiziert. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der verfügbaren Informationen korrekt. Die bereitgestellten Informationen sind nur als Leitfaden für die sichere Handhabung, Verwendung, Lagerung, Beförderung und Entsorgung gedacht und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation betrachtet werden. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten möglicherweise nicht für dieses Material, das in Kombination mit anderen Materialien verwendet wird, sofern dies nicht im Text angegeben ist. Der Benutzer ist weiterhin für die Bereitstellung eines sicheren Arbeitsplatzes verantwortlich.

Erstes Zubereitungsdatum: 2025-01-31

Ende des Sicherheitsdatenblattes