Ultimaker

Sicherheitsdatenblatt TPU 95A

1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Handelsname TPU 95A

1.2 Verwendung des Produkts 3D-Druckerfilament

1.3 Lieferant Ultimaker

(Watermolenweg 2, 4191PN, Geldermalsen, Niederlande)

Notrufnummer Im Vergiftungsnotfall Arzt aufsuchen.

2. Mögliche Gefahren gemäß (EU) Richtlinie Nr. 1272/2008 und GHS

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Es besteht kein Gesundheitsrisiko für Anwender, wenn das

Produkt ordnungsgemäß gehandhabt und verarbeitet wird.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung Nicht zutreffend

2.3 Sonstige Gefahren Nicht bekannt

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe Thermoplastisches Polyurethan

3.2 Gemische

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen

(wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Bewusstlosen Personen niemals etwas durch den Mund verabreichen.

Einatmen Bei Einatmen von Gasen, die durch ein geschmolzenes Filament

entstehen, betroffene Person an die frische Luft bringen.

Hautkontakt Mit Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen

ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Verbrennungen durch Kontakt mit heißem Material, geschmolzenes Material, das an der Haut anhaftet, möglichst schnell mit Wasser kühlen, nicht von der Haut abziehen und bei Bedarf ärztliche Hilfe hinzuziehen, um das Material zu entfernen und die Verbrennungen zu behandeln.

Augenkontakt

Material, das in Kontakt mit den Augen gelangt, sofort mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen. Wenn geschmolzenes Material in Kontakt mit den Augen gelangt, sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken

Nicht wahrscheinlich. Bei Verschlucken ärztlichen Rat

einholen.

Hinweis für den Arzt

Symptomatisch behandeln.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verbrennungen wie Hitzeverbrennungen behandeln. Das Material löst sich im Zuge des Heilungsprozesses ab und muss deshalb nicht sofort von der Haut entfernt werden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder **Spezialbehandlung**

Keine Daten verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Material kann sich statisch aufladen, wodurch es zur Funkenbildung (Zündquelle) kommen kann. Geeignete Einbinde- und/oder Erdungsmaßnahmen treffen.

5.1 Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Wasser, Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel: nicht bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung entstehen schädliche und giftige Dämpfe: Kohlenstoffoxide (CO_), Stickstoffoxide (NO_), Cyanwasserstoff (HCN) und Isocyanat (RNCO).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und volle Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Gase einatmen, die vom geschmolzenen Filament freigesetzt werden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine Daten verfügbar.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geschmolzenes Material hart werden lassen. Abfälle und Rückstände gemäß örtlichen Vorschriften entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit geschmolzenem Material vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Produkt an einem kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen zwischen -20 und +30°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von unter 50% aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Filament für 3D-Druck

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter (*)

Bei der Verarbeitung dieses Produkts sind die unten aufgeführten Vorschriften für die Stoffe zu beachten, vor allem wenn die Verarbeitung bei erhöhten Temperaturen erfolgt. Unserer Erfahrung nach gewährleistet das Drucken in gut belüfteter Arbeitsumgebung die Einhaltung der folgenden Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition:

- Aluminiumoxid (CAS 1344-28-01) ≤ 0,03%: 1 mg/m³ (TLV)
- Kohlenschwarz (CAS 1333-86-4) \leq 0,05%: 3,5 mg/m³ (TLV)
- C.I. Pigmentschwarz 28 (CAS 68186-91-4) \leq 0,02%: 0,5 mg/m³ (TLV)
- Distearylethylendiamid (CAS 110-30-5) ≤ 0,2%: -
- Kalk (CAS 1317-65-3) \leq 0,3%: 10 mg/m³ (TLV)
- Siliciumdioxid (CAS 7631-86-9) ≤ 0,05%: 10 mg/m³ (TLV)
- -Titandioxid (CAS 13463-67-7) \leq 1,1%: 10 mg/m³ (TLV)

DNEL:

Keine Daten verfügbar.

PNEC:

Keine Daten verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz

Bei längerem direktem Blicken auf den Druck Schutzbrille tragen.

Haut- und Körperschutz

Bewährte Verfahren empfehlen die Minimierung des Hautkontakts. Beim Erwärmen des Materials Schutzhandschuhe zum Schutz vor Hitzeverbrennungen tragen.

Atemschutz

Wenn die in der Luft befindlichen Konzentrationen durch technische Steuerungseinrichtungen nicht unter den empfohlenen Expositionsgrenzwerten (sofern zutreffend) oder auf einem akzeptablen Niveau gehalten werden können (in Ländern, in denen es keine festgelegten Expositionsgrenzwerte gibt), ist ein zugelassenes Atemschutzgerät zu tragen. Atemschutzgerät: luftreinigendes Atemschutzgerät mit geeignetem/r gesetzlich zugelassenem/r (sofern zutreffend) Luftfilter, Kartusche oder Behälter. Für detailliertere Informationen Beauftragten für Gesundheit und Sicherheit oder Hersteller kontaktieren.

Handschutz

Die Verfahren der Arbeitshygiene beachten.

Hygienemaßnahmen

Die Verfahren der Arbeitshygiene beachten.

Technische Maßnahmen

Eine gute allgemeine Belüftung (im Allgemeinen 10 Lufterneuerungen pro Stunde) wird empfohlen. Die Belüftungsraten sind auf die jeweiligen Bedingungen vor Ort abzustimmen. Sofern anwendbar, Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Steuerungseinrichtungen verwenden, um die Luftkonzentrationen unter den empfohlenen Expositionsgrenzwerten zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzwerte festgelegt wurden, sind die Luftkonzentrationen auf einem akzeptablen Niveau zu halten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Farbe Geruch Flammpunkt

Entzündungstemperatur Thermische Zersetzung Selbstentzündungstemperatur Schmelzpunkt/Schmelzbereich

Dichte

Wasserlöslichkeit

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Filament weiß leicht

Nicht selbstentzündlich.

> 230°C > 400°C 220°C 1,22 g/cm³ unlöslich

Tetrahydrofuran, Dimethylformamid, Dimehtylacetamid, N-Methylpyrrolidon, Dimethylsulfoxid, Pyridin

9.2 Sonstige Angaben

10. Stabilität Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

10.1 Reaktivität Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität Dieses Produkt ist stabil, wenn die Hinweise zu Lagerung

und Handhabung beachtet werden.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine Zersetzung oder gefährlichen Reaktionen bei

bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Drucktemperaturen über 240°C (bei normalen

Druckgeschwindigkeiten)

10.5 Unverträgliche Materialien Nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Siehe 5.2

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Hauptexpositionswege Augenkontakt, Hautkontakt, Einatmen, Verschlucken

Akute Toxizität Verschlucken (LD50; getestet an Ratten; Wert: > 5000 mg/kg)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität Keine bekannten chronischen Wirkungen.

Karzinogenität Die chemische Struktur lässt nicht auf eine spezifische

Warnung vor einer solchen Wirkung schließen.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Schwer biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Reichert sich nicht signifikant in Organismen an.

12.4 Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

ADR

RID

IATA Nicht geregelt **IMDG** Nicht geregelt Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht geregelt

15. Rechtsvorschriften

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

Die Aufzählung ist nicht als vollständig aufzufassen. Es werden nur ausgewählte Rechtsvorschriften aufgeführt.

US-Vorschriften:

Sara 313Titel III Nicht aufgeführt TSCA-Verzeichnis Aufgeführt

OSHA-Gefahrenklasse Chronische Wirkungen auf Zielorgane gemeldet.

CERCLA Nicht meldepflichtig WHMIS

Anforderungen in Bezug auf das Auskunftsrecht

aufführen.

Sonstige Verzeichnisse:

Kanada DSL-Verzeichnis Die Bestandteile sind REACH-konform und/oder aufgeführt.

REACH/EU EINIECS

NEHAPS

Japan (ECL/MITI) Australien (AICS)

Koreanische Gefahrstoffverordnung (ECL) Philippinisches Verzeichnis (PICCS)

Chinesisches Chemikalienverzeichnis (IESCS)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

Nicht geregelt

16. Sonstige Angaben

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDS) enthaltenen Informationen beruhen auf dem aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand. Alle Angaben ohne Gewähr. Diese Informationen sollen dabei behilflich sein, eine eigenständige Bestimmung der Vorgehensweisen vorzunehmen, um die sachgemäße und sichere Verwendung und Entsorgung des Filaments sicherzustellen.

Version Version 3.006

Ultimaker Datum 18.04.2017