Ultimaker

Sicherheitsdatenblatt CPE

1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Handelsname CPE

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 Nicht zutreffend

3.2 Gemische Copolyester

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

Kohlendioxid (CO₂), Wassernebel, Trockenchemikalien

Ungeeignete Löschmittel: nicht bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entwickelt bei Verbrennung schädliche und giftige Dämpfe: Kohlenstoffoxide (CO)

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 aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Produkt in einer versiegelten Verpackung zusammen mit einem Trocknungsmittel belassen, um die Feuchtigkeitsaufnahme zu minimieren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Filament für 3D-Druck

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter keine

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 benutzen. 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

chemischen Eigenschaften

Aussehen Farbe

Geruch Flammpunkt

Entzündungstemperatur Thermische Zersetzung Selbstentzündungstemperatur Schmelzpunkt/Schmelzbereich

Dichte

Wasserlöslichkeit

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Filament

verschiedene (einschl. durchsichtig)

leicht

-

Nicht getestet

•

> 100°C 1,27 g/cm³ vernachlässigbar

_

9.2 Sonstige Angaben

10. Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Chemisch stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung oder gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Drucktemperaturen über 260°C (bei normalen Druckgeschwindigkeiten)

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe 5.2

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Hauptexpositionswege

Akute Toxizität

Augenkontakt, Hautkontakt, Einatmen, Verschlucken

Keine Daten verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Leicht reizend (getestet an Meerschweinchen, 24 Stunden)

Schwere Augenschädigung/-reizung

Leicht schädigend (getestet an Kaninchen (ungewaschene

Augen, gewaschene Augen))

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Wirkt nicht hautsensibilisierend (getestet an

Meerschweinchen).

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität

Keine Daten verfügbar.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fische

LC-50 (fettköpfige Elritze, 96 Std.): > 100 mg/l (höchste getestete Konzentration)

Wirbellose Wassertiere

LC-50 (Daphnien, 96 Std.): > 100 mg/l (höchste getestete Konzentration) LC-50 (Schnecke, 96 Std.): > 100 mg/l (höchste getestete Konzentration) LC-50 (Plattwurm, 96 Std.): > 100 mg/l (höchste getestete Konzentration)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

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
Nicht geregelt
Nicht geregelt
IATA
Nicht geregelt
IMDG
Nicht geregelt
Nicht geregelt
Nicht geregelt
Nicht geregelt
Nicht geregelt
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

TSCA-Verzeichnis Aufgeführt

OSHA-Gefahrenklasse CERCLA WHMIS Anforderungen in Bezug auf das Auskunftsrecht -

aufführen.

Sonstige Verzeichnisse:

Kanada DSL-Verzeichnis Aufgeführt

REACH/EU EINIECS NEHAPS -

Japan (ECL/MITI)AufgeführtAustralien (AICS)AufgeführtKoreanische Gefahrstoffverordnung (ECL)AufgeführtPhilippinisches Verzeichnis (PICCS)Aufgeführt

Chinesisches Chemikalienverzeichnis (IESCS)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Keine Daten verfügbar.

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 3.004

Datum 28.02.2017 Ultimaker

Sicherheitsdatenblatt — Ultimaker CPE Seite.