

Sikkerheds- datablad PP

Ultimaker

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

1.1 Handelsnavn	PP
1.2 Anvendelse af produktet	3D-printer-filament
1.3 Leverandør	Ultimaker (Watermolenweg 2, 4191PN, Geldermalsen, Holland)
Nødtelefonnummer	I tilfælde af toksikologisk nødsituation skal læge kontaktes

2. Fareidentifikation i henhold til direktiv (EF) nr. 1272/2008 og GHS

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen	Ikke klassificeret
2.2 Mærkningselementer	-
Etikettering	Ikke tilgængelig
2.3 Andre farer	Dette produkt er fysiologisk inaktivt, og der er ingen sundhedsskadelige virkninger på mennesker.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer	Ikke tilgængelig
3.2 Blandinger	Poly(ethylen-co-propylen) - CAS 9010-79-1

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	Generel rådgivning: Søg lægehjælp ved ubehag (vis etiketten, hvis det er muligt). Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Indånding	Ved indånding af gasser, der er udledt fra smeltet filament skal personen flyttes ud i frisk luft
Kontakt med huden	Vask med vand og sæbe. Søg læge, hvis der forekommer symptomer. Ved forbrænding ved kontakt med meget varmt materiale, køles det smeltede materiale, der klæber til huden, så hurtigt som muligt med vand, forsøg ikke at pille det af, og søg læge om nødvendigt for at få det fjernet og få behandlet forbrændingerne.

Kontakt med øjnene	Hvis materiale er kommet i kontakt med øjnene, skylles det omgående ud med vand. Tag kontaktlinser ud, hvis det nemt kan lade sig gøre. Søg læge, hvis der symptomerne vedvarer. Hvis smeltet materiale kommer i kontakt med øjet, skylles omgående med rigeligt vand i mindst i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.
Indtagelse	Ikke sandsynligt. Søg læge i tilfælde af indtagelse.
Bemærkning til lægen	Behandles symptomatisk.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Forbrændinger skal behandles som termale forbrændinger. Materialet kommer af, efterhånden som ophelingen sker; derfor er det ikke nødvendigt at fjerne det omgående fra huden
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Ingen tilgængelige data
<u>5. Brandbekæmpelse</u>	
5.1 Slukningsmidler	Kuldioxid (CO ₂), vandspray, tørkemikaliepulver
	Uegnede slukningsmidler: kendes ikke.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Forbrænding danner ubehagelige og giftige dampe: kuloxider (CO _x), kulbrinter, oxiderede kulbrinter, acetaldehyd.
5.3 Anvisninger for brandmandskab	Brug lukket åndedrætsapparat og komplet beskyttelsesdragt
<u>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld</u>	
6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	Undgå indånding af gasser udledt fra smeltet filament Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Ingen tilgængelige data
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Lad smeltet materiale få lov at stivne Bortskaf affald og rester i henhold til lokale bestemmelser
6.4 Henvisning til andre punkter	-
<u>7. Håndtering og opbevaring</u>	
7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Undgå kontakt med smeltet materiale
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Produktet skal opbevares tørt og køligt ved temperaturer mellem -20 og +30 °C og under 50 % relativ fugtighed. Undgå direkte sollys.
7.3 Særlige anvendelser	Filament til 3D-print

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre (*)

DNEL: Ingen tilgængelige data

PNEC: Ingen tilgængelige data

8.2 Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne Brug sikkerhedsbriller ved længerevarende stirren under printning

Beskyttelse af hud og krop God praksis anbefaler at minimere kontakt med huden. Når materiale is opvarmet, skal man bære handsker for at beskytte mod termiske forbrændinger

Beskyttelse af åndedrætsorganer Hvis de tekniske kontroller ikke holder luftbårne koncentrationer under de anbefalede eksponeringsgrænser (hvor det er muligt) eller på et acceptabelt niveau (i lande, hvor eksponeringsgrænser ikke er fastlagt), skal der anvendes godkendt åndedrætsværn. Åndedrætsværn-type luftrensende åndedrætsværn med et egnet, statsligt godkendt (hvor det er relevant) luftrensende filter, patron eller beholder. Kontakt en sundheds- og sikkerhedsekspert eller fremstilleren for specifikke oplysninger

Beskyttelse af hænder Følg god praksis for industriel hygiejne

Hygiejniske foranstaltninger Følg god praksis for industriel hygiejne

Tekniske foranstaltninger God generel ventilation (typisk 10 luftudskiftninger pr. time) anbefales. Ventilationsraterne skal svare til forholdene. Hvis det er relevant, bruges lukkede arbejdsrum, lokal udsugning eller andet teknisk kontrol, som holder niveauerne af luftbårne partikler under de anbefalede grænseværdier for eksponering. Hvis der ikke er fastlagt eksponeringsgrænser, holdes niveauerne af luftbårne partikler på et acceptabelt niveau.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysning om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Filament
Farve	Naturlig
Lugt	Let
Flammepunkt	-
Antændelsestemperatur	-
Termisk nedbrydning	> 300 °C
Selvantændelsestemperatur	< 400 °C (Skøn)
Smeltepunkt/område	123-165 °C
Densitet	0,89 g/cm ³
Opløselighed i vand	Uopløseligt
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Let opløselig i organiske opløsningsmidler

9.2 Andre oplysninger

-

10. Stabilitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalede opbevaringsbetingelser

Dette produkt er stabilt ved opbevaring og håndtering som angivet

10.2 Kemisk stabilitet

Dette produkt er stabilt ved opbevaring og håndtering som angivet

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen nedbrydning eller farlige reaktioner ved opbevaring og anvendelse som angivet

10.4 Forhold, der skal undgås

Printtemperaturer over 300 °C (ved standard printhastigheder)

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se pkt. 5.2

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Vigtigste eksponeringsveje

Kontakt med øjnene, kontakt med huden, indånding, indtagelse

Akut toksicitet

Ingen (rotter)

Hudætsning/-irritation

Ingen tilgængelige data

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen tilgængelige data

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen tilgængelige data

Reproduktionstoksicitet

Ingen tilgængelige data

Carcinogenicitet

Ingen tilgængelige data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ingen tilgængelige data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige data

12.6 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige data

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

I overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

14. Transportoplysninger

ADR
RID
IATA
IMDG
Særlige forholdsregler for brugeren

Ikke reguleret som farligt gods
Ikke reguleret som farligt gods
Ikke reguleret som farligt gods
Ikke reguleret som farligt gods
Opbevares væk fra stærke oxiderende midler og antændelseskilder

15. Oplysning om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Reguleringer USA:

Sara 313 afsnit III
TSCA indholdsliste
OSHA farekategori
CERCLA
WHMIS
Angiv "ret til at vide"-krav

-
-
-
-
-
-

Andre oplysninger

Canada DSL indholdsliste
REACH/EU EINECS
NEHAPS
Japan (ECL/MITI)
Australien (AICS)
Koreansk lov om kontrol med giftige stoffer (ECL)
Philippinsk indholdsliste (PICCS)
Kinesisk kemikalieindholdsliste (IECSC)

-
-
-
-
-
-
-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen sikkerhedsvurderinger af dette produkt.

16. Andre oplysninger

-

Version

Version 1.001

Dato

04/04/2017

Ultimaker