

Veiligheids- informatieblad PP

Ultimaker

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap

1.1 Handelsnaam	PP
1.2 Gebruik van het product	3D-printerfilament
1.3 Leverancier	Ultimaker (Watermolenweg 2, 4191PN, Geldermalsen, Nederland)
Telefoonnummer voor noodgevallen	Neem in geval van een toxicologische noodsituatie contact op met uw arts

2. Identificatie van de gevaren in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en GHS

2.1 Indeling van de stof of het mengsel	Niet ingedeeld
2.2 Etiketteringselementen	-
Etikettering	Niet van toepassing
2.3 Andere gevaren	Dit product is fysiologisch inactief en er is geen gevaarlijk effect op de gezondheid van de mens.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	Niet van toepassing
3.2 Mengsels	Poly(ethyleen-co-propyleen) - CAS 9010-79-1

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	Algemeen advies: Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk dit etiket tonen). Dien nooit iets toe via de mond bij iemand die bewusteloos is.
Inademing	Bij inademing van gassen die vrijkomen van gesmolten filament, de persoon naar de frisse lucht verplaatsen.
Huidcontact	Met zeep en water wassen. Medische hulp inschakelen als er symptomen optreden. Bij verbranding door contact met heet materiaal, koel gesmolten materiaal dat vast zit aan de huid zo snel mogelijk met water, probeer het er niet af te halen en zoek indien nodig medische hulp voor verwijdering en behandeling van de brandwonden.

Contact met de ogen	Elk materiaal dat met de ogen in aanraking komt, moet onmiddellijk met water worden uitgespoeld. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Medische hulp inschakelen als symptomen aanhouden. Als gesmolten materiaal met de ogen in aanraking komt, de ogen onmiddellijk met veel water spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Opname	Niet waarschijnlijk. Zoek medische hulp bij opname.
Opmerking voor arts	Symptomatisch behandelen.
4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Brandwonden dienen als thermische brandwonden te worden behandeld. Het materiaal laat los als genezing optreedt; onmiddellijke verwijdering van de huid is daarom niet nodig.
4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Geen gegevens beschikbaar
<u>5. Brandbestrijdingsmaatregelen</u>	
5.1. Blusmiddelen	Materiaal kan statische lading accumuleren hetgeen een elektrische vonk kan veroorzaken (ontstekingsbron). Gebruik juiste hechtings- en/of aardingsprocedures. Koolstofdioxide (CO ₂), waterspray, droog-chemisch poeder. Ongeschikte blusmiddelen: niet bekend.
5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	Verbranding veroorzaakt onaangename en giftige dampen: koolstofoxiden (CO _x), koolwaterstoffen, geoxideerde koolwaterstoffen, acetaldehyde.
5.3 Advies voor brandweerlieden	Gebruik een autonoom ademhalingstoestel en volledig beschermende kleding.
<u>6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</u>	
6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures	Vermijd het inademen van gassen die vrijkomen uit gesmolten filament. Zorg voor voldoende ventilatie, met name in kleine ruimtes.
6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen	Geen gegevens beschikbaar
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Laat gesmolten materiaal stollen. Verwijder afval en residu volgens plaatselijke voorschriften.
6.4 Verwijzing naar andere rubrieken	-
<u>7. Hantering en opslag</u>	
7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Contact met gesmolten materiaal vermijden
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Product moet op een droge en koele plaats worden opgeslagen bij temperaturen tussen -20 en +30°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Direct zonlicht vermijden.
7.3 Specifiek eindgebruik	Filament voor 3D-printen

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters (*)

Geen

DNEL:

Geen gegevens beschikbaar

PNEC:

Geen gegevens beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen

Draag een veiligheidsbril bij langdurig staren bij het printen

Bescherming van de huid en het lichaam

Goede praktijken duiden erop dat huidcontact moet worden geminimaliseerd Wanneer materiaal verhit wordt, draag handschoenen om te beschermen tegen thermale brandwonden

Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische maatregelen de luchtconcentraties niet onder de aanbevolen blootstellingsgrenzen (indien van toepassing) of op een aanvaardbaar niveau (in landen waar blootstellingsgrenzen niet zijn vastgesteld) handhaven, moet een goedgekeurd ademhalingsapparaat worden gedragen. Type ademhalingstoestel: luchtzuiverend ademhalingstoestel met door de overheid goedgekeurd(e) (indien van toepassing) luchtzuiverend filter, patroon of filterbus. Neem contact op met een arbodeskundige of de fabrikant voor specifieke informatie

Bescherming van de handen

Goede arbeidshygiënische praktijken dienen te worden gevolgd

Hygiënemaatregelen

Goede arbeidshygiënische praktijken dienen te worden gevolgd

Technische maatregelen

Goede algemene ventilatie (doorgaans 10 luchtveranderingen per uur) wordt aanbevolen. Ventilatiesnelheden moeten worden aangepast aan de omstandigheden. Maak indien van toepassing gebruik van procesafscherming, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de stofconcentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te handhaven. Als er geen grenswaarden voor blootstelling zijn vastgesteld, houd luchtconcentraties op een aanvaardbaar niveau

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Filament

Kleur

Natuurlijk

Geur

Licht

Vlampunt

-

Ontbrandingstemperatuur

-

Thermische ontleding

> 300°C

Zelfontbrandingstemperatuur

< 400°C (schatting)

Smeltpunt/smelttraject

123-165°C

Dichtheid

0,89 g/cm³

Oplosbaarheid in water

Onoplosbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Engszins oplosbaar in organische oplosmiddelen

9.2 Overige informatie

-

10. Stabiliteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden

Dit product is stabiel als het zoals aangegeven wordt opgeslagen en verwerkt.

10.2 Chemische stabiliteit

Dit product is stabiel als het zoals aangegeven wordt opgeslagen en verwerkt.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen ontleding of gevaarlijke reacties indien opgeslagen en gebruikt zoals aangegeven

10.4 Te vermijden omstandigheden

Printtemperaturen boven 300°C (bij standaard printsnelheden).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidanten

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie 5.2

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Belangrijkste blootstellingsroutes

Contact met de ogen, huidcontact, inademing, opname

Acute toxiciteit

Geen (ratten)

Huidcorrosie/-irritatie

Geen gegevens beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid

Geen gegevens beschikbaar

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

In overeenstemming met plaatselijke en landelijke regelgeving

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR
RID
IATA
IMDG
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
Weghouden van sterke oxidanten en ontstekingsbronnen

15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Regelgeving in de VS:

Sara 313 titel III -
Inventarislijst TSCA -
Gevarencategorie OSHA -
CERCLA -
WHMIS -
Informatieverplichting vermelden -

Overige inventarissen:

Inventarislijst Canada DSL -
REACH/EU EINECS -
NEHAPS -
Japan (ECL/MITI) -
Australië (AICS) -
Koreaanse wet giftige stoffen (ECL) -
Inventaris Phillippijnen (PICCS) -
Chinese chemische inventaris (IECSC) -

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

16. Overige informatie

-

Versie Versie 1.001

Datum 04/04/2017

Ultimaker