

## Sikkerhedsdatablad (MSDS)

Produktnavn: Bambu Lab - Support for PA/PET - Green - 1.75mm - 500g

Produktkode: Ikke oplyst

Anvendelse: Støttemateriale til 3D-print med PA- og PET-baserede filamenter

Leverandør: Bambu Lab

Dansk distributør: 3D Eksperten, Amalienborgvej 57, 9400 Nørresundby – info@3deksperthen.dk – +45 30202217

Nødtelefon: Gifflinjen: 82 12 12 12 (døgnåben)

Udfærdigelsesdato: 29. april 2025

---

### 1. Identifikation

- Produktform: Fast filament
- Anvendelse: Støttemateriale til PA- og PET-baserede 3D-prints
- REACH-registrering: Undtaget (polymer)

### 2. Fareidentifikation

- Ikke klassificeret som farligt stof/blanding i henhold til CLP-forordningen.
- Ingen mærkningskrav.

### 3. Sammensætning/Information om indholdsstoffer

- Polymerblanding egnet som støttemateriale til 3D-print.
- Ingen deklarationspligtige farlige stoffer.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding: Flyt til frisk luft. Ved ubehag søges lægehjælp.
- Hudkontakt: Skyl med koldt vand ved kontakt med smeltet plast.
- Øjenkontakt: Skyl med vand i flere minutter. Søg lægehjælp ved irritation.
- Indtagelse: Skyl munden. Søg læge ved vedvarende ubehag.

### 5. Brandbekæmpelse

- Egnet slukningsmiddel: Vandtåge, skum, CO<sub>2</sub> eller tørt pulver.
- Ved brand kan frigives giftige dampe (CO, CO<sub>2</sub>).

### 6. Forholdsregler ved udslip

- Mekanisk opsamling anbefales.
- Undgå udledning til kloak og miljø.

### 7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering: God ventilation anbefales ved opvarmning.
- Opbevaring: Tørt, køligt sted, væk fra direkte sollys og varmekilder.

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Øjen-/hudbeskyttelse: Ikke påkrævet ved normal brug.
- Ved utilstrækkelig ventilation: Brug egnet åndedrætsværn.

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

- Tilstand: Fast filament
- Farve: Grøn
- Lugt: Svag ved opvarmning
- Smeltetemperatur: Ca. 220–250°C
- Vandopløselighed: Ikke vandopløselig

#### 10. Stabilitet og reaktivitet

- Produktet er stabilt ved normale forhold.
- Undgå overophedning og kontakt med oxidationsmidler.

#### 11. Toksikologiske oplysninger

- Ingen kendte sundhedsskadelige virkninger ved korrekt anvendelse.
- Termiske nedbrydningsprodukter kan irritere luftveje og øjne.

#### 12. Miljøoplysninger

- Ikke biologisk nedbrydeligt.
- Undgå udledning til miljøet.

#### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

- Bortskaffes som plastaffald i henhold til lokale regler.

#### 14. Transportoplysninger

- Ikke klassificeret som farligt gods.

#### 15. Oplysninger om regulering

- Produktet er i overensstemmelse med REACH- og CLP-forordningen.

#### 16. Andre oplysninger

- Databladet er baseret på leverandøroplysninger og gældende EU-lovgivning.