

Sicherheitsdatenblatt (EG) Richtlinie Nr. 1907/2006

Sicherheitsdatenblatt BCN3D Filaments PLA

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens:

1.1. Produktidentifikator:

BCN3D FILAMENTS PLA

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Identifizierte Verwendungen: 3D Drucker Filament. Verwendungen, von denen abgeraten wird: Unbekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt:

BCN3D Technologies C/ Esteve Terradas, 1, 08860 Castelldefels, Barcelona (00) +34 934 137 088 www.bcn3dtechnologies.com info@bcn3dtechnologies.com

2. Mogliche Gefahren:

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Das Gemisch wurde auf seine physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/ oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemaB der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geanderten Fassung

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemaí3 der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geanderten Fassung.

Gefahrenübersicht

Das Produkt ist für gesundheitliche Gefahren nicht klassifiziert. Die Exposition am Arbeitsplatz gegenüber der Mischung oder dem Stoff/Stoffen kann jedoch gesundheitsschadigende Wirkungen verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemaB der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geanderten Fassung

- Gefahrenpiktogramme: Keine.
- Signalwort: Keine.
- Gefahrenhinweise: Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Zusatzliche Angaben auf dem Etikett: Keine.



2.3. Sonstige Gefahren:

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. / EG-Nummer	%
Polylactic Acid (PLA) resin	-	>98
Andere Bestandteile unterhalb meldepflichtiger Mengen	-	-

4. Erste-Hilfe-MaBnahmen:

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-MaBnahmen:

- **Einatmen:** Aufgrund der Form des Produktes nicht wahrscheinlich. Bei Belastung mit überhohten Konzentrationen von Staub oder Dünsten an die frische Luft bringen und bei Husten oder anderen Symptomen arztliche Hilfe hinzuziehen.
- Hautkontakt: Bei Verbrennungen durch heißes Material, an der Haut haftendes geschmolzenes Material so schnell wie moglich mit Wasser kühlen. Zum Entfernen des haftenden Materials und der Behandlung der Verbrennung einen Arzt aufsuchen. Polymer nicht von der Haut abziehen. Augenkontakt: Aufgrund der Form des Produktes nicht wahrscheinlich. Falls heißes Produkt mit den Augen in Kontakt kommen sollte, spülen Sie die Augen für mindestens 15 Minuten mit Wasser und suchen sofort arztliche Hilfe auf.
- Verschlucken: Aufgrund der Form des Produktes nicht wahrscheinlich.

4.2. Wichtigste akute und verzogert auftretende Symptome und Wirkungen:

Exposition kann kurzfristige Reizung, Rotung oder Unwohlsein verursachen.

4.3. Hinweise auf arztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Gemaí3 Symptomen behandeln.

5. MaBnahmen zur Brandbekampfung:

5.1. Loschmittel:

- Geeignete Löschmittel: Wassernebel. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO2).
- **Ungeeignete Löschmittel:** Zum Loschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.



5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

5.3. Hinweise für die Brandbekampfung:

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekampfung: Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen (CO, CO2).
- Besondere Verfahren zur Brandbekampfung: Behalter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr moglich ist.

6. MaBnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1. Personenbezogene VorsichtsmaBnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfallen anzuwendende Verfahren:

- **Nicht für Notfalle geschultes Personal:** Unnotiges Personal fernhalten. Für personliche Schutzmaí3nahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB.
- **Einsatzkrafte:** Unnotiges Personal fernhalten. Empfohlenen personlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen.

6.2. UmweltschutzmaBnahmen:

Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behalter zur Entsorgung geben.

Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13 im SDB.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Für personliche Schutzmaí3nahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13 im SDB.



7. Handhabung und Lagerung:

7.1. SchutzmaBnahmen zur sicheren Handhabung:

Langeren Kontakt vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaí3nahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unvertraglichkeiten:

In einem dicht verschlossenen Behalter aufbewahren. Von unvertraglichen Stoffen fernhalten (Siehe Abschnitt 10 des SDB's).

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Steht nicht zur Verfügung.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Personliche Schutzausrüstungen:

8.1. Zu überwachende Parameter:

- **Grenzwerte für berufsbedingte Exposition:** Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.
- **Biologische Grenzwerte:** Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.
- Empfohlene Überwachungsverfahren: Standardüberwachungsverfahren befolgen.
- Abgeleitete Expositionshohe ohne Beeintrachtigung (Derived No Effect Level, DNEL): Steht nicht zur Verfügung.
- Abgeschatzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs): Steht nicht zur Verfügung.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Gute allgemeine Lüftung. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, ortliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maí3nahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

Individuelle SchutzmaBnahmen, zum Beispiel personliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben: Personliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für personliche Schutzausrüstung gewahlt werden.

Augen-/Gesichtsschutz: Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Hautschutz

- Handschutz: Geeignete chemikalienbestandige Handschuhe tragen.
- Sonstige SchutzmaBnahmen: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerat anlegen.

Thermische Gefahren: Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls notig.



HygienemaBnahmen: Immer gute personliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmaí3ig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Gute allgemeine Lüftung. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, ortliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maí3nahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand: Feststoff

Form: Filament

Farbe: Die Farbe ist abhängig von der Produktspezifikation.

Geruch: Gering

Geruchsschwelle: Steht nicht zur Verfügung.

pH-Wert: Steht nicht zur Verfügung. **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** 150 - 180°C

Siedebeginn und Siedebereich: Steht nicht zur Verfügung.

Flammpunkt: Steht nicht zur Verfügung.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Steht nicht zur Verfügung. Entzündbarkeit (fest, gasformig): Steht nicht zur Verfügung.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere Entzündbarkeitsgrenze (%): Steht nicht zur Verfügung. Obere Entzündbarkeitsgrenze (%): Steht nicht zur Verfügung.

Dampfdruck: Steht nicht zur Verfügung. **Dampfdichte:** Steht nicht zur Verfügung.

Relative Dichte: 1.25

Loslichkeit(en)

Loslichkeit (in Wasser): Unlösbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Steht nicht zur Verfügung.

Selbstentzündungstemperatur: Steht nicht zur Verfügung.

Zersetzungstemperatur: 250°C

Viskositat: Steht nicht zur Verfügung. Explosive Eigenschaften: Nicht explosiv. Oxidierende Eigenschaften: Nicht oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben:

Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.



10. Stabilitat und Reaktivitat:

10.1. Reaktivitat:

Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilitat:

Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Moglichkeit gefahrlicher Reaktionen:

Keine gefahrlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemaí3em Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Von Hitze, heißen Oberflachen, Funken, offenen Flammen und sonstigen Entzündungsquellen fernhalten. Temperaturen oberhalb der Zersetzungstemperatur sind zu vermeiden. Kontakt mit unvertraglichen Materialien.

10.5. Unvertragliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefahrliche Zersetzungsprodukte:

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben:

Allgemeine Angaben: Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschadigende Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen: Anhaltendes Einatmen kann schadlich sein.

Hautkontakt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Augenkontakt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Verschlucken:** Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Verschlucken ist jedoch kein wahrscheinlicher primarer Expositionsweg am Arbeitsplatz.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizitat: Nicht bekannt.

Atz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschadigung Reizung der Augen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenitat: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Karzinogenitat: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Reproduktionstoxizitat:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Toxicité pour la reproduction:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizitat bei einmaliger Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizitat bei wiederholter Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben:** Keine Information verfügbar. **Sonstige Angaben:** Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschadlichen Wirkungen bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben:

12.1. Toxizitat:

Produkt wird nicht als umweltgefahrlicher Stoff eingestuft. Dies schlieí3t jedoch nicht die Moglichkeit aus, dass groí3ere Mengen an Verschüttetem oder falls ofters etwas verschüttet wird, eine gefahrliche oder schadliche Auswirkungen auf die Umwelt haben konnen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologisch abbaubar in industriellen Kompostierungsanlagen.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow): Steht nicht zur Verfügung. Biokonzentrationsfaktor (BCF): Steht nicht zur Verfügung.

12.4. Mobilitat im Boden:

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

12.6. Andere schadliche Wirkungen:

Von diesem Bestandteil werden keine anderen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotential, endokrine Storungen, Treibhauspotential) erwartet.



13. Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Restabfall: Unter Beachtung der ortlichen behordlichen Bestimmungen beseitigen.

Kontaminiertes Verpackungsmaterial: Leere Behalter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

EU Abfallcode: Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden / Informationen: Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behaltern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen.

Besondere VorsichtsmaBnahmen: Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

14. Angaben zum Transport:

ADR: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. ADN: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. IATA: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. IMDG: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften:

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

Nicht eingetragen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) wurde auf Grundlage der neuesten Referenzmaterialien, Informationen usw. erstellt. Die Informationen in diesem SDB wurden zwar sorgfaltig bewerte kann jedoch für deren Richtigkeit kein Gewahr gegeben werden. Wir konnen nicht alle Bedingungen, unter denen dieses Produkt verwendet werden kann, im Voraus kennen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, geeignete Sicherheitsmaí3nahmen für den Umgang mit dem Produkt zu treffen.