1. IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTS

HANDELSNAME Extrudr DuraPro ASA CF

HERSTELLER FD3D GmbH

Klosterstrasse 13 6923 Lauterach AUSTRIA

info@extrudr.com

VERWENDUNG Acrylnitril-Styrol-Acrylester-Copolymer-Compund, geeignet für 3D-Druck Filamente

2. GEFÄHRDUNGSERMITTLUNG

EINSTUFUNG Unzutreffend

WARNHINWEISE Unzutreffend

BESONDERE GEFAHRENHINWEISE Verbrennungsgefahr bei Kontakt mit heißem Polymer. Gefährliche Dämpfe

beim Verbrennen.

ZUSAMMENSETZUNG

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN 2-Propensäurebutylesterpolymer mit Ethenylbenzol und 2-Propennitril

ZUSÄTZLICHE HINWEISE typische Stabilisatoren und Schmiermittel

4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN

BEI HAUTKONTAKT Bei Kontakt mit geschmolzenem Polymer die Haut sofort mit kaltem Was-

ser kühlen. Zur Entfernung von anhaftendem Material und zur Behandlung

von Verbrennungen kann medizinische Hilfe erforderlich sein.

NACH INHALATION Staub kann die Atemwege reizen. Beim Einatmen von Dämpfen, die aus dem

erhitzten Material freigesetzt werden, können die Atemwege gereizt werden. Bei Einatmen von dichtem Rauch sofort an die frische Luft bringen. Bei

Bedarf künstlich beatmen und sofort einen Arzt aufsuchen.

BEI VERSCHLUCKEN Keine Effekte bekannt. Mund mit Wasser ausspülen und mehr Wasser trin-

ken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

BEI AUGENKONTAKT Feststoffe oder Staub können durch mechanische Einwirkung zu Reizungen oder

Verletzungen der Hornhaut führen. Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit

viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

5. FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid.

BESONDERE GEFAHREN Bei unvollständiger Verbrennung werden Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Cy-

anwasserstoff und eine Vielzahl chemischer Substanzen freigesetzt

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

ANMERKUNG Staubansammlungen können entflammbar sein.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERS. VORSICHTSMASSNAHMEN Geeignete Schutzkleidung verwenden. Augenkontakt und Einatmen von

Staub vermeiden. Von Zündquellen fernhalten.

REINIGUNGSMASSNAHMEN Material aufnehmen und in einen Behälter geben, Rutschgefahr. Vermeiden

Sie das Eindringen von Material in die Kanalisation.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG Kontakt mit geschmolzenem Polymer vermeiden. Staubentwicklung und

elektrostatische Aufladung vermeiden.

LAGERUNG Vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung schützen. Kühl lagern und bei Nichtge-

brauch verschlossen aufbewahren. Zündquellen vermeiden.

8. PERSÖNLICHER SCHUTZ

TECHN. SICHERHEITSMASSNAHMEN Bei geeigneter Belüftung werden die Grenzwerte vermutlich nicht erreicht. Ver-

meiden Sie elektrostatische Aufladung durch Verwendung von Erdungskabeln.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG Verwenden Sie eine angemessene Sicherheitsausrüstung, z.B. Schutzklei-

dung, Augenschutzbrille, Hitzeschutzhandschuhe. Bei Staubbildung eine

Maske mit Partikelfilter tragen.

ARBEITSHYGIENE Während der Arbeit nicht essen oder trinken. Kontakt von heißem Material

mit der Haut vermeiden. Einatmen von Staub und Dämpfen vermeiden.



9. PHISIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

FORM Filament

FARBE farbig

SCHMELZBEREICH 210-250°C

BRANDFÖRDERNDE EICHENSCHAFTEN nicht selbstentzündlich / brennbar

DICHTE 1.14g/cm³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT Das Produkt ist bei den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

ZU VERMEIDENDE STOFFE Starke Oxidationsmittel.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN Ansammlung elektrostatischer Aufladungen, Erwärmung, Flammen und heiße

Oberflächen. Kontakt mit unverträglichen Materialien / Substanzen vermeiden.

GEFÄHLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Aldehyde, Essigsäure, Tetrahydrofuran, nie-

dermolekulare Oligomere.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIONEN

LOKALE REIZUNG Staub kann Augen, Atemwege und Haut reizen. Nach Verschlucken sind

Bauchschmerzen oder Übelkeit möglich.

WEITERE ANMERKUNGEN Nach unserem Kenntnisstand und unserer Erfahrung sind bei sachgemäßem Um-

gang mit dem Produkt keine gesundheitsschädlichen Auswirkungen zu erwarten.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

ÖKOTOXISCHE WIRKUNG Nicht verfügbar

BIOLOGISCHER ABBAU Nicht verfügbar

BIOAKKUMULATION Nicht verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

PRODUKT Die Abfallerzeugung sollte minimiert werden. Überprüfen Sie die Recyclingmög-

lichkeiten. Das Abfallprodukt kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen

Vorschriften zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

SPEZIELLE VORSICHTSMASSNAHMEN Nicht in die Kanalisation, auf den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

Alle Entsorgungsmethoden müssen mit allen Bundes- und Landesgesetzen,

sowie örtlichen Vorschriften übereinstimmen.

14. TRANSPORTHINWEISE

TRANSPORTVORSCHRIFTEN Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR, ADNR, RID, ICAO /

IATA, IMDG / GGVSee.

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR BENUTZERBEZOGENE TRANSPORTMASSNAHMEN Der lokale Transport erfolgt in Übereinstimmung mit dem Gefahrgut-Sicherheitsmanagementgesetz. Verpackung und Transport erfolgen in Übereinstimmung mit dem Department of Transportation (DOT) und anderen behördlichen Vorschriften.

EmS FEUERPLAN: Nicht verfügbar

EmS SPILLAGE SCHEDULE: Nicht verfügbar

15. GESETZLICHE BESTIMMUNGEN

EU-VERORDNUNG Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

16. WEITERE INFORMATIONEN

Es wird angenommen, dass die hierin enthaltenen Informationen korrekt sind. Es wird unabhängig von einem Verkauf des Produkts zum Zweck der Gefahrenkommunikation bereitgestellt. Es handelt sich nicht um Leistungsinformationen zum Produkt. In Bezug auf das Produkt oder die hierin enthaltenen Informationen wird keine ausdrückliche Garantie oder stillschweigende Garantie für die Handelsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck gegeben.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde mit Daten und Informationen aus folgenden Quellen zusammengestellt: KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS

