

1. IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTES UND DER FIRMA

Produzent	PIN Floc SAS 21 Rue des Argousiers. ZA La Vigogne. F 62600 BERCK-SUR-MER
Handelsname	Polyamid 6.6 Faser
Chemischer Name	Polyamid 6.6
Produkttype	Detailliertere Informationen finden Sie im technischen Datenblatt.

2. DATEN ÜBER BESTANDTEILE

Hauptbestandteile	Polyamid 6.6
Inhaltsstoffe mit Gesundheitsrisiko	Ergänzende Informationen: Normalerweise wird eine Spinnavivage zugesetzt. TiO ₂ kann als Mattierungsmittel zugesetzt werden. Farbpigmente können für Masse gefärbt Produktversionen hinzugefügt werden.
Chemische Familie	Polyamide 6.6

3. RISIKOIDENTIFIKATION

Hauptgesundheitsrisiken	Das Produkt verursacht keine besondere Gefahr, solange die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachtet werden.
Symptome bei Inhalation	Das Berühren des geschmolzenen Produkt kann Verbrennungen verursachen.
Physiochemische Reaktion	Es gibt keine besondere Gefahr, solange das Produkt mit der richtigen Pflege verwendet wird. Das Produkt ist kein gefährlicher Stoff im Sinne des Deutschen Vorschriften für gefährliche Produkte oder der EG-Richtlinie definiert.

4. ERSTE HILFEMASSNAHMEN

Inhalation	Nicht anwendbar, solange das Produkt nur für die Zwecke, für die sie durch den Hersteller und den einschlägigen allgemeinen Vorschriften für Arbeitssicherheit und Umweltschutz gedacht war eingehalten werden.
Hautkontakt	Nicht anwendbar, solange das Produkt mit der richtigen Pflege verwendet wird. Bei einem Brand kann das geschmolzene Produkt Verbrennungen verursachen. In diesem Fall: Gründlich mit Wasser reinigen; Kleidung nicht entfernen, es könnte an der Haut haften. Sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Augenkontakt	Nicht anwendbar, solange das Produkt nur für die Zwecke, für die sie vom Hersteller vorgesehen wurde verwendet wird.
Aufnahme	Verschlucken nicht anwendbar, solange das Produkt nur für die Zwecke, für die sie vom Hersteller vorgesehen wurde verwendet wird.

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Technische Masnahmen	Geschmolzene Produkte abkühlen lassen
Geeignete Löschmittel	Jede Löschmittel sind geeignet (Wasser, Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Sand, etc.) Brandbekämpfung Schutzausrüstung: Atemschutzgerät (Außen-Luft-unabhängige).
Besondere Risiken	Brennbare, Hitze schmelzendes Produkt. Gefahr der Ausbreitung von Feuer durch brennende Tropfen des Produktes. Wenn das Produkt brennt nicht einatmen.

6. MASSNAHMEN BEIM AUSLAUFEN

	<p>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Unnötig unter normalen Umständen. Der Schutz der Umwelt: Das Produkt ist keine Gefahr für die Umwelt.</p> <p>Verfahren zur Reinigung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reinigung / Aufnahme: Produkt entfernen mit einem Staubsauger und / oder einem Besen. - Reinigung / Dekontamination: Nicht anwendbar.
--	--

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	<p>Technische Vorsichtsmaßnahmen: Keine besondere technische Vorkehrungen erforderlich.</p> <p>Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung von Feuer und Explosionen: Vermeiden Ansammlung von Staub und Schmutz jeglicher Art. Vermeiden Sie auch Anhäufung von Veredlungsmitteln.</p>
Lagerung	<p>Technische Vorsichtsmaßnahmen: Keine besondere technische Vorkehrungen erforderlich.</p> <p>Abstellraum und Behälter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empfehlungen: Lagerung: - Von Zündquellen fernhalten. - Schutz vor extremen Wetterbedingungen. <p>Unverträgliche Stoffe: Brennbare Stoffe. Chemische Reaktionen mit Oxidationsmittel, starke Säuren und Laugen sind möglich.</p> <p>Verpackung: Wiederverwendbare Kartonagen und Folien</p>

8. BELICHTUNGSSTEUERUNG UND PERSONENSCHUTZ

	<p>Keine besonderen Maßnahmen für Produkt-Handling, solange die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene geforderten Bedingungen eingehalten werden. Vermeiden Diffusion der Fasern und Staub Zersetzungsprodukte mit Hilfe eines Saug-oder Lüftungsanlage entfernen</p>
Personenbezogenen Vorsichtsmaßnahmen	<p>Umgang mit dem Produkt erfordert keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen. Beachten Sie die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene.</p>

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinung	Festkörper
Farbe	Weiss oder spinndüsengefärbt
Geruch	Geruchlos
Schmelzpunkt (°C)	230 °C.
Flammpunkt	255° C
Zersetzungstemperatur	290 °C
Löslichkeit im Wasser	Praktisch unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Einsatzbedingungen.
Gefährliche Reaktionen	Gefährliche Reaktionen wurden nicht beobachtet, wenn das Produkt für die Zwecke, für die es vom Hersteller beabsichtigt war eingesetzt wurde. - Gefährliche Zersetzungsprodukte: Verbrennung oder Pyrolyse (Zersetzung durch Hitze) setzt giftige Gase: - Stickoxide - Kohlenmonoxid, Kohlendioxid – Blausäure frei

11. TOXICOLOGISCHE DATEN

Hautkontakt	Nicht relevant für die Form, in der das Produkt geliefert wird. Das Produkt verursacht keine besonderen Gefahren unter normalen Arbeitsbedingungen.
-------------	---

12. ÖKOLOGISCHE DATEN

Biologische Ab Bauarbeit	Persistenz und Abbaubarkeit: Das Produkt ist biologisch nur in sehr begrenztem Umfang abbaubar. - Zusätzliche Informationen zur Persistenz: Im allgemeinen ist das Produkt persistent im Boden. Endgültige Entsorgung nach Gebrauch: Entsorgung auf Müllkippen.
--------------------------	--

13. ENTSORGUNG

Produktrest	<p>Recycling so weit wie technisch möglich . Nicht recyclet Produkt: Um der im Einklang mit den lokalen Vorschriften entsorgt werden. Das Produkt kann zusammen mit normalen Gewerbemüll verbrannt werden oder in einer Verbrennungsanlage welche für diesen Zweck zugelassen ist entsorgt werden . Aufheller Schmier-und Schlichte mittel sind in der Regel in Wasser löslich</p>
Ungereinigte Verpackung	<p>Reinigung: Nicht anwendbar. Entsorgung: In Übereinstimmung mit den örtlichen behördlichen Vorschriften und Bedingungen. Recycling vorzuziehen. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es möglicherweise zusätzliche lokale Regelungen, die zur Entsorgung des Erzeugnisses einzuhalten sind.</p>

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

	<p>Keine Beschränkung für den Verkehr auf Straße, Wasser, Schiene. Informationen: Das Produkt ist kein gefährlicher Stoff wie von einer der oben erwähnten Vorschriften.</p>
--	--

15. AUSFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN

	<p>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Das Produkt ist kein gefährlicher Stoff nach den nationalen und internationalen Gesetzen und Verordnungen Hinweis: Dieser Absatz fasst nur die wichtigsten gesetzlichen Bestimmungen für das Produkt in das Sicherheitsdatenblatt beschrieben. Bitte beachten Sie, dass möglicherweise weitere rechtliche Bestimmungen zu beachten sein. Wir empfehlen Ihnen, informieren Sie sich über alle geltenden internationalen, nationalen und lokalen Vorschriften.</p>
--	--

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

	<p>Vliesstoffe. (Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung für weitere Details).</p>
Reach	<p>Wortlaut der R-Sätze in Absatz 2: Keine. Wortlaut der R-Sätze in Absatz 3: Keine.</p>