

1. IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTES UND DER FIRMA

Produzent	PIN Floc SAS 21 Rue des Argousiers. ZA La Vigogne. F 62600 BERCK-SUR-MER
Handelsname	Acrylfaser
Chemischer Name	Polyacrylnitril
Produkttyp	Für mehr detaillierte Informationen bitte im technischen Datenblatt nachsehen.

2. DATEN ÜBER BESTANDTEILE

Hauptbestandteile	Polymer gebildet von > 85% Acrylnitril und <15% Co-Monomeren wie Methylacrylat, Acrylamid und organischen Sulfonat dyesites (je nach Produkt-Typ).
Inhaltsstoffe mit Gesundheitsrisiko	Keine
Chemische Familie	(CH ₂ -CHCN) _n
Zusätze	Wasser

3. RISIKOIDENTIFIKATION

Hauptgesundheitsrisiken	Kein Gefahrengut.
Einatmungsrisiko	Verarbeitung von Fasern kann zu Faserflug führen. Personen mit Asthma oder Bronchitis oder ähnlichen Erkrankungen der Atemwege kann Faserflug zu Irritationen führen.
Physo-chemische Risiken	Kumulierter Faserflug kann zu Brandgefahr führen.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Inhalation	Eine symptomatische Behandlung und unterstützende Therapie wie z.B. mit Asthma, kann bei hohen Faserkonzentrationen in der Luft helfen.
Hautkontakt	Wenn Reizungen auftreten, waschen mit Seife und Wasser und einen Arzt aufsuchen. Wenn geschmolzenes Material auf die Haut gelangt, rasch mit kaltem Wasser kühlen. Versuchen Sie nicht, Material von der Haut zu entfernen. Ärztliche Behandlung wie für Verbrennungen
Augenkontakt	Sofort die Augen mit viel Augenwaschlösung oder sauberem Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.
Aufnahme	Bei Einnahme sind negativen Auswirkungen zu erwarten.

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Technische Maßnahmen	Brennbar. Feuerwehrmann sollte Umluft unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen, je nach Umfang und Art des Feuers.
Geeignete Feuerlöschmittel	Wasser, Schaumpulver, Kohlendioxid.
Brennbare Stoffe	Im Falle eines Brandes beteiligt, können giftige Dämpfe entstehen einschließlich unter bestimmten Bedingungen Cyanwasserstoff

6. MASSNAHMEN BEIM AUSLAUFEN

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Keine persönliche Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit verschütteten Fasern notwendig.
Umweltschutz	Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Gefahren für die Umwelt. Reinigungsmethoden: Reinigen von kleinen Mengen von Hand

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

	Die Fasern werden gewöhnlich in Säcken oder Kartons geliefert. es sollte geeignete Schutzkleidung, einschließlich Augenschutz (Schutzbrille oder Gesichtsschutz) und Industrie-Handschuhe getragen werden Für gute Belüftung der Lagerfläche sollte gesorgt werden. Halten Sie Abstand von offenem Feuer und beheizte Fläche oberhalb 200 ° C Getrennt von starken Säuren und starke Oxidationsmittel lagern
--	--

8. BELICHTUNGSSTEUERUNG UND PERSONENSCHUTZ

Atemschutz	Bei der Arbeit geeigneten Atemschutz ,geeignet für das Reinigen von Staub tragen.
Augenschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
Schutzausrüstung	Tragen eines Overalls chemische Schutzbrille und Gesichtsschutz, wenn es die Möglichkeit gibt, dass die Augen oder das Gesicht in Berührung mit dem Material kommen. Tragen Sie geeignete Handschuhe und Kleidung, wenn es die Möglichkeit gibt, dass die Haut Irritationen beim Kontakt bekommt.
Technische Schutzmaßnahmen	Controlling Exposition gegenüber Flocke wie geliefert sollte nicht notwendig sein, sondern gemeinsam mit anderen Fasern sollte die Staubbelastung (Fliege), bei der Verarbeitung kontrolliert werden. Für gute Belüftung im Arbeitsbereich sollte gesorgt werden. In kritischen Bereichen sollte Absauganlage eingebaut werden. Die Reinigung sollte nach Möglichkeit mit Staubsauger erfolgen.
Expositionsgrenzwerte	Die Grenzwerte für die Exposition von Staub werden in Form von nationalen und internationalen Vorschriften und Richtlinien klassifiziert.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinung	Kurzgeschnittene Fasern.
Geruch	Schwachen charakteristischen Geruch durch die Anwesenheit des Faser Finish.
Zustandsänderung at 1013 hPa	
Schmelzpunkt (°C)	250°C
Flammpunkt	190 und 240°C
Mindestzündenergie 20°C (mJ)	
Löslichkeit im Wasser	Unlöslich
Dichte	1.15

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter normalen Konditionen.
Zu vermeidende Bedingungen	Stabil unter normalen Konditionen.

11. TOXICOLOGISCHE DATEN

	Die toxikologischen Eigenschaften der Faser werden beeinflusst durch die späteren Prozesse und des jeweiligen Finishes auf der Faser.
--	---

12. ÖKOLOGISCHE DATEN

Informationen	Keine Information verfügbar
---------------	-----------------------------

13. ENTSORGUNG

	Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den einschlägigen nationalen oder lokalen Vorschriften über die Entsorgung von nicht gefährlichen Abfällen werden.
--	---

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

	Nicht als gefährlich eingestuft, zur Beförderung unter der Beförderung gefährlicher Güter (Klassifiziert, Verpackung und Kennzeichnung) und die Verwendung von ortsbeweglichen Druckgefäße Verordnung 1996, oder im Rahmen des Europäischen Abkommens über den internationalen Güterverkehr auf der Straße (ADR) oder Schiene (RID), oder das internationale Übereinkommen für die Beförderung auf See (IMDG) noch Luft (ICAO / IATA).
--	--

15. AUSFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN

Beschriftung	Nicht als gefährlich für Lieferungen im Rahmen von EG-Richtlinie 67/548/EWG des Rates (In der Fassung und nahm an den technischen Prozess).
--------------	---

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

	<p>PIN FLOC ist bestrebt, sicherzustellen, dass alle Ratschläge in Bezug auf die Verwendung und / oder Anwendung unserer Produkte (ob in diesem Prospekt oder anderweitig) richtig und sinnvoll sind, die Informationen basieren zum Teil auf Daten, die wir aus anderen Quellen bezogen haben und können deshalb nicht garantiert werden. Es hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder als Ersatz für den Kunden das eigene Produkt Prüfung, Bewertung und Sicherheitsanalysen / Verfahren.</p>
Reach	<p>Wortlaut der R-Sätze in Absatz 2: Keine. Wortlaut der R-Sätze in Absatz 3: Keine.</p>