

1. IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTES UND DER FIRMA

| | |
|-----------------|--|
| Produzent | PIN Floc SAS 21 Rue des Argousiers. ZA La Vigogne. F 62600 BERCK-SUR-MER |
| Handelsname | Aramid, Kermel Technische Fasern |
| Chemischer Name | aromatisches Polyamid- Normalerweise enthält Spinnöl |
| Produkttyp | Detailliertere Informationen finden Sie im technischen Datenblatt. |

2. DATEN ÜBER BESTANDTEILE

| | |
|-------------------|--|
| Hauptbestandteile | Artikel auf Basis aromatischen Polyamidimid Normalerweise enthält Appreturöl. |
|-------------------|--|

3. RISIKOIDENTIFIKATION

| | |
|--------------------------|--|
| Hauptgesundheitsrisiken | Ist keine besondere Gefahr, sofern sie im Einklang mit guten betrieblicher Hygiene und Sicherheitsvorschriften gehandhabt werden. |
| Physiochemische Reaktion | Spezifische Risiken: Laut EU-Kriterien, ist dieses Produkt nicht als "gefährliche Substanz" eingestuft. Weitere Gefahren: Keine besondere Gefahr unter normalen Einsatzbedingungen. |

4. ERSTE HILFEMASSNAHMEN

| | |
|--------------|------------------|
| Inhalation | Nicht anwendbar. |
| Hautkontakt | Nicht anwendbar. |
| Augenkontakt | Nicht anwendbar. |
| Aufnahme | Nicht anwendbar. |

5. BRANDBEKÄMPFUNG

| | |
|----------------------------|--|
| Technische Maßnahmen | Nicht als entzündlich nach EU-Kriterien eingestuft, kann aber ein Risiko im Falle eines Brandes zu präsentieren. |
| Geeignete Feuerlöschmittel | Geeignet: Alle Löschmittel können verwendet werden (Wasser, Schaum, Pulver, werden Kohlenstoff, Kohlendioxid, Sand, ...). Nicht geeignet: Keine. |
| Brennbare Stoffe | Bei der Verbrennung können schädliche und giftige Dämpfe freigesetzt werden. Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen Schutz der Feuerwehrleute: Atemschutzgerät Tragens. |

6. MASSNAHMEN BEIM AUSLAUFEN

| | |
|--|---|
| | Dieser Artikel stellt keine besondere Gefahr für die Umwelt dar. Entfernen: aufkehren oder aufsaugen des Artikels. |
|--|---|

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

| | |
|------------|--|
| Handhabung | Erfordert keine besonderen technischen Maßnahmen. Hinweise für sichere Handhabung: Vermeiden Sie die Bildung von Staub. Verpackung Eröffnung: wenn das Produkt in Ballen zusammen mit Gurten gehalten wird gepackt, besteht die Gefahr von Verletzungen durch Auspeitschen beim Schneiden der Bänder |
| Lagerung | Erfordert keine besonderen technischen Maßnahmen. |

8. BELICHTUNGSSTEUERUNG UND PERSONENSCHUTZ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Personenbezogenen Vorsichtsmaßnahmen | Besondere Maßnahmen sind nicht erforderlich, sofern der Artikel im Einklang ist mit den allgemeinen Regeln der Arbeitshygiene und Sicherheit |
| Haut und Körper Vorsichtsmaßnahmen | Mit unseren derzeitigen Kenntnissen, erfordert der Artikel keine speziellen oder besonderen Maßnahmen. |
| Schutzausrüstung | wie beim Umgang mit guter betrieblichen Hygiene und Sicherheit praktiziert |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------|---|
| Erscheinung | Festkörper. |
| Farbe | Strohgelb in rohem Zustand. |
| Geruch | Keiner. |
| Schmelzpunkt (°C) | Nicht schmelzend. |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar. |
| Zersetzungstemperatur | Langsame Verkohlung bei 400 ° C. Teilweise Verdampfung bei ca. 130 ° C |
| Löslichkeit im Wasser | Praktisch unlöslich . |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|--|---|
| | Stabil unter normalen Einsatzbedingungen. Zu vermeidende Bedingungen: Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Einsatzbedingungen bekannt. Gefährliche Zersetzungsprodukte: bei der Verbrennung oder thermische Zersetzung (Pyrolyse) setzt giftige Gase (Kohlenmonoxid, Stickoxide). |
|--|---|

11. TOXICOLOGISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| | Nicht speziell auf das Produkt anwendbar. Keine besondere Gefahr, wenn sie in Übereinstimmung mit normalen Arbeitsplatzbedingungen. |
|--|--|

12. ÖKOLOGISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|---|
| | Weitere Daten zur Persistenz: Der Artikel ist in der Regel persistent im Boden. Endziel des Produkts: Boden. |
| Biologische Ab Baubarkeit | Der Artikel ist sehr leicht biologisch abbaubar. |

13. ENTSORGUNG

| | |
|--|---|
| | <p>Entsorgen im Einklang mit den einschlägigen lokalen Vorschriften. Wie Entsorgung von nicht gefährlichen Industrieabfällen Verbrennen in einer zugelassenen Anlage.</p> <p>HINWEIS: Die Aufmerksamkeit des Benutzers auf die mögliche Existenz von lokalen Vorschriften für die Entsorgung.</p> |
|--|---|

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

| | |
|--|---|
| | Es gibt keine spezifischen Vorschriften im Einklang mit den EG-Richtlinien. |
|--|---|

15. AUSFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN

| | |
|--------------|---|
| Beschriftung | Es gibt keine spezifischen Vorschriften im Einklang mit den EG-Richtlinien. |
|--------------|---|

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

| | |
|-------|--|
| | Weitere Informationen zum Produkt: KERMEL es ist eine eingetragene Marke. |
| Reach | Wortlaut der R-Sätze in Absatz 2: Keine. Wortlaut der R-Sätze in Absatz 3: Keine. |