

Sicherheitsdatenblatt

bito Filzpappe
gemäß 1907/2006/EC, Article 31
Stand: 08/2016

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname	bito Filzpappe
Hersteller/Lieferant	bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin
Telefon	030. 860 05 0
Fax	030. 860 05 299
Mail	info@bito-ag.de
Web	www.bito-ag.de
Notrufnummer	Giftnotruf Berlin Telefon: 030. 19240

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenkennzeichnung	entfällt
Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt	unbekannt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Rohstoffe	Recyclingfasern textiler Herkunft inhomogener Zusammensetzung zu ca. 50% Recyclingfasern der Papierindustrie zu ca. 50%
Chemische Inhalte	Keine
Sonstiges	metallische Einschlüsse, kleiner als 0,8 mm sind, technologisch und Rohstoffbedingt, nicht auszuschließen
Gefährliche Stoffe	Keine

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Personenschäden	in direktem Zusammenhang oder Verwendung des Produktes sind unbekannt
Zum Transport	des Produktes sind geeignete Transport- und Transporthilfsmittel notwendig
Bei Hautkontakt	ist das Produkt im Allgemeinen nicht haut reizend

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist entflammbar mit einer offenen Flamme oder bei thermischer Beeinflussung vergleichbarer Temperaturgröße. Bei Feuer die entsprechenden Vorort-Instruktionen befolgen und Löschmittel verwenden, die für die umliegenden Produkte vorgeschrieben sind.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

entfällt

7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.
Lagerung in trockenen Räumen mit Temperatur entsprechender relativer Luftfeuchte.
Vor direktem Feuchtigkeitseinfluss schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Industrielle Hygienennormen befolgen.
Bei Verarbeitung Schutzhandschuhe verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

physikal. Zustand	fest, leicht hygroskopisch
Farbe	naturbelassen grau/blau
pH-Wert	neutral
Geruch	rohstoffbezogen unbedenklich

Zugfestigkeit	in Laufrichtung 60 - 100 N
Masse/FE	400 g/m ²
Abweichung	+/- 7%
Restfeuchte	< 7%
Reißkraft längs	ca. 60 - 100 N

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil unter normalen Einsatz- und Lagerbedingungen.
Bei thermischer Zersetzung oder bei Feuer, können für die Gesundheit potentiell schädliche Dämpfe entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie

Gesundheitsschäden bei Produktbelastung sind unbekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist aus 100% Recyclingrohstoffen, ohne Zusatz von weiteren chemischen Hilfsstoffen, hergestellt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt ist zu 100% recyclebar.

14. Angaben zum Transport

Straßen- und Eisenbahnverkehr: keine Kennzeichnungspflicht

15. Vorschriften

Keine

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.