

Sicherheitsdatenblatt

bito vorgrundiertes Vlies VG 140

Gemäß 1907/2006/EG, Art. 31

Stand: 07/2013

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname	bito vorgrundiertes Vlies VG 140
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. 306 867 00
Verwendung	Vlies zur Anstricharmierung

2. Mögliche Gefahren

Einstufung	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
Risikohinweise für Mensch und Umwelt	Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EG oder 1999/45 EG.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	Glasvlies aus C-Glas beschichtet mit einem Compound bestehend aus Stärke, Acrylat und Titandioxid.
------------------------------------	--

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen	Keine Gefahr durch Einatmen
Nach Hautkontakt	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend

Nach Augenkontakt Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase Nicht zutreffend

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Reinigungsverfahren Mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung
Hinweise zum sicheren Umgang** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig

**Lagerung
Anforderungen an Lagerräume und Behälter** Keine bekannt

Zusammenlagerungshinweise Keine bekannt

Bestimmte Verwendungen Glasvlies: Für weitere Informationen, siehe auch Technisches Merkblatt zum Produkt.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte	Enthält keine Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Atemschutz	Kein Atemschutz erforderlich
Handschutz	Kein Handschutz erforderlich
Augenschutz	Kein Augenschutz erforderlich
Körperschutz	Nicht zutreffend

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben	
Aggregatzustand	Fest
Farbe	Weiß
Geruch	Neutral
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	Erweichungstemperatur > 680 °C
Siedepunkt/Siedebereich	Nicht anwendbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündlichkeit	Nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr	Nicht explosiv
Dampfdruck	Nicht anwendbar
Relative Dichte	2,52 g/m ³ bei 20 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Sonstige Angaben	Das Produkt enthält keine Bestandteile von VOC-Richtlinie

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung stabil.
Zu vermeidende Stoffe	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme	Keine Daten verfügbar
Akute Toxizität bei Inhalation	Keine Daten verfügbar
Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut	Keine Daten verfügbar
Zusätzliche toxikologische Hinweise	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise zur Ökologie	Das Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.
---	---

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt Empfehlung	Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.
Europäischer Abfallkatalog 10.11.03	Glasfaserabfall
Ungereinigte Verpackung Empfehlung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Angaben zum Transport	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADN, IMDG-Code, IATA-DGR.
------------------------------	--

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG Richtlinie 67/548/EG

Weitere Information	Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EG oder 1999/45/EG.
Weitere Information	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
Nationale Vorschriften Gefahrklasse nach VbF	Nicht anwendbar

16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der vorherigen Version sind durch Markierungen am linken Rand gekennzeichnet. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung.

Die Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.