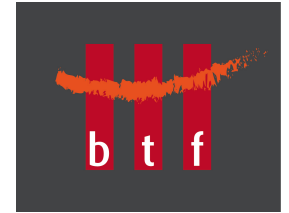


SICHERHEITSDATENBLATT



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Datum / überarbeitet am 13.06.2017

Version 01/2017
erste Version -

1. Stoff-/Zubereitungs- & Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: Aluminium beschichtet mit Klebstoff auf Kautschuk-Basis (SIS/SBS-Copolymer) mit Silikonpapier, weiß abgedeckt.

Handelsname: btf Systemanschlussstreifen
Verwendung des Stoffs/ der Zubereitung: >Produktkategorie(Klebstoffe, Dichtstoffe)

Hersteller / Inverkehrbringer: btf Innovationen für den Bau GmbH
Fahrenheitstraße 3
D-86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Tel. +49 (0) 8191 940 400
www.btf-innovationen.de

Notrufnummer: +49 (0) 8191 940 400
(innerhalb der üblichen Bürozeiten)

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Entfällt

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Entfällt

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Kleber auf Kautschukbasis

Gefährliche Inhaltstoffe: Entfällt

SICHERHEITSDATENBLATT



btf Systemanschlussstreifen

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Datum / überarbeitet am 13.06.2017

Version 01/2017
erste Version -

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hautkontakt:	Mit viel Wasser oder Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
Augenkontakt:	Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Wasser, CO ₂ , Schaum, Pulver
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Keine
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung, seiner Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase:	Keine Angabe bekannt
Besondere Schutzausrüstung:	Keine
Zusätzliche Hinweise:	Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Kontakt mit dem Körper vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen:	Mechanisch Aufnehmen Nicht in größeren Mengen in das Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Mechanisch Aufnehmen

SICHERHEITSDATENBLATT



btf Systemanschlussstreifen

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Datum / überarbeitet am 13.06.2017

Version 01/2017
erste Version -

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Brandschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung:	Bei Raumtemperatur von ca. 21 °C und 50 % RLF
Geeignetes Material für Behälter/Anlagen:	Keine besondere Lagerung.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile: Enthalten keine Stoffe, für die einen Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt sind.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz :	Nicht erforderlich
Handschutz:	Geeignete Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	transparent
Geruch:	schwacher Eigengeruch
pH-Wert:	-
Dichte:	-

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Es liegen keine Informationen vor.

SICHERHEITSDATENBLATT



btf Systemanschlussstreifen

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Datum / überarbeitet am 13.06.2017

Version 01/2017
erste Version -

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität: schwer biologisch abbaubar

Zusätzliche Hinweise:

- Keine Wassergefährdung

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

EU-Vorschriften: Keine

Nationale Vorschriften: Keine

Stoffsicherheitsbeurteilung: Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

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.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung technisches Labor / Entwicklung