Sicherheitsdatenblatt

bito Tac Ultra WF TA 169 Gemäß 1907/2006/EG

Stand: 08/2009

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname bito Tac Ultra WF TA 169

Verwendung Gewebe-Klebeband

Hersteller/Lieferant bito Aktiengesellschaft

Bielefelder Straße 6 10709 Berlin

 Telefon
 030.860050

 Fax
 030.86005299

 Mail
 info@bito-ag.de

 Web
 www.bito-ag.de

Notrufnummer Giftnotruf Berlin Telefon: 030. 19240

Keine

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Gefahrenbezeichnung Keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und

Umwelt

3. Mögliche Gefahren

Beschreibung bito Tac Ultra WF TA 169 ist ein beidseitig klebendes Gewebe-Klebeband mit einem stark klebenden

Dispersionspolyacrylathaftklebstoff.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen Keine

Nach Hautkontakt Keine

Nach Augenkontakt Keine



Nach Verschlucken Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid- oder Pulverlöscher

Besondere Schutzausrüstung Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen Keine

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Klebstoffrückstände können mühelos mit Waschbenzin abgelöst werden

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

Lagerung Trocken, staub- und ölfrei. Nicht mit starken Oxydationsmitteln zusammen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu

überwachenden Grenzwerten

Keine

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Übliche Maßnahmen (Sauberkeit, Ordnung)

Atemschutz Nicht erforderlich

Handschutz Nicht erforderlich

Augenschutz Nicht erforderlich



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form Klebebandrolle

Farbe Weiß

Geruch Schwach fruchtartig

Sicherheitsrelevante Daten Keine

Thermische Zersetzung (°C) > 400

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung Das Gewebe-Klebeband bito Tac Ultra WF TA 169 ist thermisch stabil und reagiert nur gering mit Säuren

und Laugen. Es reagiert heftig mit sehr starken Oxydationsmitteln.

Gefährliche Reaktionen Starke Oxydationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeines Nicht toxisch im Sinne des Giftgesetzes

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise Klebeband ist verrottungsfest und grundwasserneutral

13. Hinweise zur Entsorgung

bito Tac Ultra WF TA 169 ist als Gewerbemüll zu entsorgen, bzw. kann in Müllverbrennungsanlagen verbrannt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS



15. Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (Chemikaliengesetz) und den entsprechenden EG-Richtlinien ist nicht erforderlich

16. Sonstige Angaben

Keine

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand.

Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern.

Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten.

Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.

