

# Sicherheitsdatenblatt

bito Tac Ultra WF TA 169

Gemäß 1907/2006/EG

Stand: 08/2009

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Produktname</b>	bito Tac Ultra WF TA 169
<b>Verwendung</b>	Gewebe-Klebeband
<b>Hersteller/Lieferant</b>	bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin
<b>Telefon</b>	030. 860 05 0
<b>Fax</b>	030. 860 05 299
<b>Mail</b>	info@bito-ag.de
<b>Web</b>	www.bito-ag.de
<b>Notrufnummer</b>	Giftnotruf Berlin Telefon: 030. 19240

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

<b>Gefahrenbezeichnung</b>	Keine
<b>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt</b>	Keine

## 3. Mögliche Gefahren

<b>Beschreibung</b>	bito Tac Ultra WF TA 169 ist ein beidseitig klebendes Gewebe-Klebeband mit einem stark klebenden Dispersionspolyacrylathafklebstoff.
---------------------	--

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

<b>Nach Einatmen</b>	Keine
<b>Nach Hautkontakt</b>	Keine
<b>Nach Augenkontakt</b>	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

<b>Form</b>	Klebebandrolle
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Geruch</b>	Schwach fruchtartig
<b>Sicherheitsrelevante Daten</b>	Keine
<b>Thermische Zersetzung (°C)</b>	> 400

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Thermische Zersetzung</b>	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.
<b>Gefährliche Reaktionen</b>	Starke Oxydationsmittel
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine

## 11. Angaben zur Toxikologie

<b>Allgemeines</b>	Nicht toxisch im Sinne des Giftgesetzes
--------------------	---

## 12. Angaben zur Ökologie

<b>Allgemeine Hinweise</b>	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.