

# Sicherheitsdatenblatt

bito Tac Extrem TA 162

Gemäß 1907/2006/EG

Stand: 08/2009

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Produktname</b>	bito Tac Extrem TA 162
<b>Verwendung</b>	Doppelseitiges 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. Mögliche Gefahren

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

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

<b>Beschreibung</b>	Doppelseitiges Klebeband mit einem Gelege als Träger und Polyacrylathaftklebstoffen unterschiedlicher Klebkraft und abgedeckt mit einem Silikonpapier. Die Inhaltsstoffe des Haftklebstoffes entsprechen BGA und FDA.
---------------------	---

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

<b>Nach Einatmen</b>	Keine
<b>Nach Hautkontakt</b>	Hände waschen, ggf. (bei sensiblen Hauttypen) Rötungen u. a. Reizreaktionen
<b>Nach Augenkontakt</b>	Keine

**Nach Verschlucken** Keine

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel** CO<sub>2</sub>-Trockenlöscher

**Besondere Schutzausrüstung** Keine

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Umweltschutzmaßnahmen** Klebeband ist schwer verrottbar

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

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung** Kleber ist brennbar  
Keine besonderen Maßnahmen 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>	Ohne (transparent)
<b>Geruch</b>	Nahezu geruchlos, gering fruchtig
<b>Sicherheitsrelevante Daten</b>	Keine
<b>Thermische Zersetzung (°C)</b>	> 400

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Thermische Zersetzung</b>	Stabil auch bei höheren Temperaturen und gegenüber Säuren und Laugen
<b>Gefährliche Reaktionen</b>	Starke Oxydationsmittel
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine

## 11. Angaben zur Toxikologie

<b>Allgemeines</b>	Nach derzeitigem Wissensstand nicht toxisch Der Restmonomeregehalt (Acrylate, Acrylsäure, Ethyl- und Methylacrylat u. a.) beträgt weniger als 500 ppm und liegt deutlich unter den MAK-Werten
--------------------	--

## 12. Angaben zur Ökologie

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Klebeband ist grundwasserneutral und schwer verrottbar
----------------------------	--

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Klebebandreste (auch im verklebten Zustand) sammeln und als Gewerbemüll entsorgen, z. B. in Müllverbrennungsanlagen

## 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.