

Sicherheitsdatenblatt

bito Tac Reverse TA 163

Gemäß 1907/2006/EG

Stand: 08/2009

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname	bito Tac Reverse TA 163
Verwendung	Verlegefolie
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. 19240

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung	Keine
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	Keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Beschreibung	bito Tac Reverse TA 163 ist eine beidseitig klebende Verlegefolie, auf der abgedeckten Seite mit einem aggressiv klebenden und auf der offenen Seite mit einem schwach haftenden, kohäsiven Polyacrylathafklebstoff beschichtet.
---------------------	--

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen	Keine
Nach Hautkontakt	Keine
Nach Augenkontakt	Keine

Nach Verschlucken Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel CO₂-Trockenlöscher

Besondere Schutzausrüstung Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen Nicht erforderlich

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Nicht erforderlich

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Verlegefolie ist brennbar

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

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten Summe der möglichen durch Depolymerisation bei > 150 °C entstehenden Monomeren, Butyl- und Ethylhexylacrylat u. a. darf für Schwangere 55 mg/m³ nicht übersteigen.
Im Normalbetrieb (unter 60 °C) keine Maßnahmen erforderlich.

**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	Verlegefolie
Farbe	Transparent
Geruch	Schwach aromatisch
Sicherheitsrelevante Daten	Keine
Thermische Zersetzung (°C)	> 400

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung	Wenig reaktiv
Gefährliche Reaktionen	Starke Oxydationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeines	Keine Daten bekannt
--------------------	---------------------

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise	Verlegefolie ist grundwasserneutral und schwer abbaubar (verrottet de facto kaum).
----------------------------	--

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.