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

Keine

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung Keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und

Umwelt

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Beschreibungbito 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 Polyacrylathaft-

klebstoff beschichtet.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen Keine

Nach Hautkontakt Keine

Nach Augenkontakt Keine



Nach Verschlucken

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel CO₂-Trockenlöscher

Keine

Besondere Schutzausrüstung Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen Nicht erforderlich

Nicht erforderlich Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Verlegefolie ist brennbar

Trocken, staub- und ölfrei Lagerung

Nicht mit starken Oxydationsmitteln zusammen lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Summe der möglichen durch Depolymerisation bei > 150 °C entstehenden Monomeren, Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

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

Nicht erforderlich **Augenschutz**



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.

