

# Informationsblatt zur Arbeitssicherheit

## Advance AT 87- Polyisobutyl Selbstverschmelzendes Band

### Ausgabe: 1

Information erstellt: April 2015



#### Abschnitt 1

#### Bezeichnung

Produktname: AT 87 - Polyisobutyl selbstverschmelzendes Band

Name und Adresse: Advance Tapes International Limited  
Westmoreland Avenue  
Thurmaston  
UK  
LE4 8PH

Telefon: +44 (0)116 251 0191      Öffnungszeiten (Mo– Fr): 08:30 – 17:00

CAS/EINECS Nr: nicht anwendbar

Format: Polyisobutyl selbstverschmelzendes Band auf einer Rolle mit Trennpapier.

#### Abschnitt 2

#### Gefahren Klasse

EU Klassifizierung: Klebebänder sind unter REACH als "Artikel" klassifiziert und müssen deshalb die Anforderungen des Anhangs I der Vorschrift EU 453/2010 nicht erfüllen. Dieses Dokument ist ausschließlich zu Informationszwecken.

EU Symbol: Nicht erforderlich

EU Risiko Bestimmungen: Keine

EU Sicherheitsbestimmungen: Keine

#### Abschnitt 3

#### Zusammensetzung

Polyisobutyl selbstverschmelzendes Band separiert mit einem Trenn-Liner

#### Abschnitt 4

#### Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemein: Inhaltsstoffe, die möglicherweise für sich genommen giftig sein könnten, stellen in Verbindung mit diesem Produkt keine Gefahr dar. Normalerweise ist Klebeband nicht gefährlich.

Mund: Das Band sollte für Spielzeuge und ähnliches, das evtl. in den Mund genommen werden kann, nicht verwendet werden.

Augen: Augenkontakt ist zu vermeiden, da mechanische Verletzungen auftreten können.

Haut: Kann bei Personen mit empfindlicher Haut zu Irritationen führen. Länger dauernder Hautkontakt ist zu vermeiden. Das Klebeband kann weder als medizinisches Pflaster noch als Schutzverband für Hand oder Finger verwendet werden.

Bei versehentlichem Verschlucken, Kontakt mit Augen oder anhaltenden Haut- und anderen Irritationen – ärztlichen Rat einholen.

#### Abschnitt 5

#### Brandbekämpfungsmaßnahmen

Löschmittel: Mit Wassersprühanlage kühlen, benutzen Sie jedes geeignete Löschmittel.

# Informationsblatt zur Arbeitssicherheit

## Advance AT 87- Polyisobutyl Selbstverschmelzendes Band

### Ausgabe: 1

Information erstellt: April 2015



Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Selbstverschmelzende Bänder brennen bei einem Feuer und entwickeln giftigen Rauch. Atemschutzmasken können notwendig sein.

#### **Abschnitt 6 Maßnahmen bei irrtümlicher Entsorgung**

Vollständig wieder aufnehmen und in geeigneten Behältnissen entsorgen

#### **Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung**

Längere Lagerung sollte vermieden werden um die Gefahr von Oxidation zu minimieren. Wir empfehlen das Band bei empfohlener Temperatur zu lagern und vor Staub, Feuchtigkeit, Korrosion, Lösungsmitteldämpfen und direkter Sonnenbestrahlung zu schützen. Lagerfähigkeit ist ein Jahr ab Lieferdatum des Herstellers. Große Rollenbreiten (breiter als 300 mm) oder ungünstige Lagerverhältnisse können die Lagerfähigkeit verkürzen.

#### **Abschnitt 8 Kontaktkontrolle und Körperschutz**

Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich, wenngleich allgemeine Hygieneregeln eingehalten werden sollten. Nach Kontakt Hände waschen, jedoch besonders vor Kontakt mit Lebensmitteln. Die Bänder wurden weder für längeren Hautkontakt entwickelt noch getestet. Sie sollten nicht als medizinische Pflaster oder zum Schutz der Hände verwendet werden. Menschen mit empfindlicher Haut oder solche, die Hautabschürfungen fürchten, sollten geeignete Schutzmaßnahmen treffen, wie z.B. Schutzcremes oder Handschuhe verwenden.

#### **Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften** Nicht relevant

#### **Abschnitt 10 Konsistenz und Reaktivität**

Chemische Stabilität: Stabil

Zu vermeidende Umstände: Direkte Hitze oder Sonnenlicht

Zu vermeidende Chemikalien: Starke Oxidationsmittel

Gefährliche und zersetzende Produkte: Giftige Dämpfe wie Kohlenmonoxid können bei Brand entstehen.

#### **Abschnitt 11 Toxikologische Information**

Das Produkt ist nicht auf der Basis von physikalisch-chemischen oder gesundheitlichen Auswirkungen zu klassifizieren.

#### **Abschnitt 12 Ökologische Information**

Das Produkt ist nicht als gefährlich für die Umwelt klassifizierbar. Es ist biologisch schlecht abbaubar, da es kaum wasserlöslich ist.

#### **Abschnitt 13 Entsorgungsempfehlung**

Als brennbaren, nichttoxischen Abfall gem. den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Verbrennen ohne geeignete Rauchfilteranlage ist nicht gestattet.

# Informationsblatt zur Arbeitssicherheit

Advance AT 87- Polyisobutyl Selbstverschmelzendes Band

**Ausgabe: 1**

Information erstellt: April 2015

---



## **Abschnitt 14**

### **Transport Information**

Ungefährlich, fällt nicht unter die Vorschriften der Klasse IMDG oder ADR.

## **Abschnitt 15**

### **Information zu Genehmigungen**

Keine besonderen Arbeits- und Umweltschutz Bestimmungen/Gesetze sind mit diesen Produkten verbunden.

## **Abschnitt 16**

### **Andere Informationen**

Diese Informationen basieren auf unseren Kenntnissen zum gegenwärtigen Zeitpunkt und beziehen sich auf den Zustand der gelieferten Produkte. Es ist unsere Absicht, die Produkte mit Blick auf die Sicherheitsbestimmungen zu beschreiben und nicht jedoch spezielle Eigenschaften zu garantieren. Bitte fordern Sie die gültige Ausgabe des Technischen Datenblattes an, um Empfehlungen zum Einsatz des Bandes zu erhalten.