

Informationsblatt zur Arbeitssicherheit

Advance AT85 – Polyäthylen Selbstverschweißendes Band

Ausgabe: 1

Information erstellt: April 2015



Abschnitt 1

Bezeichnung

Produktname: AT 85 – Polyäthylen Selbstverschweißendes 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: Polyäthylen selbstverschweißendes 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

Ein polymer selbstverschweißendes Band ausgestattet mit 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 AT85 – Polyäthylen Selbstverschweißendes Band

Ausgabe: 1

Information erstellt: April 2015



Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Selbstverschweißende Bänder brennen in 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.

Abschnitt 14 Transport Information

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

Informationsblatt zur Arbeitssicherheit

Advance AT85 – Polyäthylen Selbstverschweißendes Band

Ausgabe: 1

Information erstellt: April 2015



Abschnitt 15

Information zu Genehmigungen

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

Abschnitt 16

Weitere 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.