

EU-Sicherheitsdatenblatt

Airstop Ultra Klebeband weiss

Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an 1907/2006 EG

Stand: 20.03.11

Druckdatum: 10.10.11

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktbeschreibung

Airstop Ultra Klebeband weiss

Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung:

Einseitiges Klebeband

Verwendung:

Industriell, Verklebung

Informationen sind erhältlich unter
+43 (0) 6216 / 4108-607 (nur zu Bürozeiten)

Firmenbezeichnung / Lieferant:

Isocell GmbH

A-5202 Neumarkt am Wallersee

Tel: +43 (0) 6216 / 4108-607

Fax: +43 (0) 6216 / 7979

Ansprechpartner: bernhard.huetteneder@isocell.at

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine Bestandteile
der Zusammensetzung:

Träger :

PES/PVA-Gittergelege diagonal, LDPE-Folie weiss
60µm, 2 Jahre UV-Beständig (DIN EN ISO 4892-2)

Liner :

Releasepapier, gelb, 90 g/m²

Kleber :

modifizierter Acrylatkleber

3. Mögliche Gefahren

Nach EG-Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft, nicht relevant

4. Erste Hilfe Maßnahmen

nach Einatmen:

nicht relevant

nach Augenkontakt:

nicht relevant

nach Hautkontakt:

nicht relevant

nach Verschlucken:

nicht relevant

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht relevant

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: nicht relevant

Lagerung: In der Originalverpackung trocken, bei Raumtemperatur und nicht über 30 °C lagern. Dabei sind Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung unbedingt zu vermeiden. Grundsätzlich empfiehlt es sich Klebebänder kühl aufzubewahren. Eine abweichende Lagerempfehlung kann sich je nach Produktaufbau und -abmessung ergeben.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

nicht erforderlich

Augenschutz:

nicht erforderlich

Handschutz:

nicht erforderlich

Körperschutz:

nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form: Rollenform 3" Kern

Farbe: transparent

Geruch: charakteristisch

Dichte: 0,8 - 1,0 g/cm³

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und
Umweltschutz sowie zur Sicherheit: Keine

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:
nicht relevant

Gefährliche Zersetzungsprodukte:
nicht relevant

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: LD50 oral:
nicht relevant

LD50 dermal:
nicht relevant

12. Angaben zur Ökologie

Kleber, Träger und Liner sind weitestgehend lösungsmittel-, chlorid-, und schwermetallfrei. Daher sind bei der Entsorgung keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Das Produkt ist als nicht umweltgefährdend einzustufen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen: Hausmüll
Größere Mengen: Industriemüll

EAKV-Schlüsselnummer für das ungebrauchte Erzeugnis: 200139 (Kunststoffkleinteile)

Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Mülldeponie oder Müllverbrennungsanlage zugeführt werden.

Thermische Verwertung mit vereinfachtem Verwertungsnachweis: Wenn das Erzeugnis PVC-Anteile enthält (s.o. Punkt 2: Träger), muss die thermische Verwertung vor Ort mit den Verwertern abgestimmt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift

15. Vorschriften

R-Sätze: nicht relevant

unterliegt nicht der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

S-Sätze: nicht relevant

TA-Luft Klasse: fällt nicht unter die TA-Luft

WGK: nicht relevant

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

16. Sonstige Anmerkungen

Nach § 14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe, Erzeugnisse und Zubereitungen gefordert. Bei Haftklebebandern handelt es sich nach § 3 a ChemG um Erzeugnisse von unterschiedlicher Beschaffenheit, für die keine Sicherheitsdatenblätter erforderlich sind. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit die für den Umgang mit unseren Haftklebebandern relevanten Angaben in Anlehnung an die Richtlinie 91/155/EWG und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen dargelegt.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand.

Diese Angaben beschreiben das Erzeugnis im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.