

SICHERHEITSDATENBLATT

1. PRODUKT UND FIRMENBEZEICHNUNG

- 1.1 Produktname:** AIRSTOP SOLO Klebeband
1.2 Firma: ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 Neumarkt am Wallersee
Austria
Tel: +43 6216 4108 – 0
Fax: +43 6216 7979
email: office@isocell.at

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- 2.1 Beschreibung:** Klebeband mit Haftklebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion; Träger: LDPE-Folie; Zwischenträger: Polyesterlegele;
2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung entfällt.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Nach Hautkontakt eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Geeignete Löschmittel:** Wasser, Pulver, Schaum, CO₂
5.2 Besondere Schutzausrüstung: Bei großen Mengen, Atemschutzgerät verwenden.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungs- produkte oder entstehende Gase: Je nach den Bedingungen unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid(CO), Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NO_x) und organische Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: umluftunabhängige Atemschutzgeräte für Löschmannschaft

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Mechanisch aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Nicht einfrieren, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Die Verwendung von Schutzhandschuhen wird empfohlen.
Ansonsten keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: fest

Schmelzpunkt: n.a.

Geruch: praktisch geruchslos

Flammpunkt: n.a.

pH: n.a.

Löslichkeit in Wasser: nein

Siedepunkt: n.a.

Zustandsänderung:

Dichte: n.a.

Schmelzpunkt Folie 105 – 135 °C
Thermische Zersetzung > 360 °C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Alle Inhaltsstoffe sind nicht- flüchtig und ungiftig.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Nach unserer Erfahrung stellt dieses Produkt keine Gefahr für die Umwelt dar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verbrennung oder Mülldeponie in Abstimmung mit lokalen Verordnungen.

Abfallname: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle

Abfallschlüssel: 080410

Verpackungen: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen
(z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

Abfallname: Verpackungen aus Papier und Pappe

Abfallschlüssel: 150101

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Kein Gefahrgut.

15. VORSCHRIFTEN

Nicht kennzeichnungspflichtig nach EU-Richtlinien.

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erkenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungspflichten dar.

Weitere Informationen: Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis, für das kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist.

Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit, die für den Umgang mit unseren Produkten relevanten Angaben dargelegt. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

06/2021