

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 04.08.2021

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1 Handelsname/ OMEGA PES 230 SK DUO

#### 1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firma: Isocell GmbH & Co KG

Straße: Gewerbestr. 9

Ort: 5202 Neumarkt am Wallersee

Telefon: +43 6216 4108-0

Fax: +43 6216 7979

Ansprechpartner: Abteilung Technik

Telefon: +43 6216 4108-0

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Charakterisierung: Thermofixiertes Spinnvlies

Diffusionsoffene Folie

Hauptbestandteil: Polyester (CAS-Nr.113669-97-9), PUR

Avivage: kein

Additive: UV Stabilisator und Farbaditiv

### 3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren: Material ist brennbar

Besondere Gefahrenhinweise: Von Zündquellen fernhalten

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Allgemeine Hinweise

Beim Menschen keine Vergiftungsfälle bekannt.

#### 4.2 Augen

Keine besonderen Gefahren bekannt.

## 4.3 Haut

Nach Kontakt mit geschmolzenem Produkt, rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Sofort einen Arzt aufsuchen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Sand

Ungeeignete Löschmittel: Wasser (bei großen Bränden)

Besondere Gefahren: Bei großen Bränden Gefahr der Bildung  
brennbarer und toxischer Gase.

Besondere Schutzmaßnahmen: keine

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: keine

Umweltschutzmaßnahmen: keine

## 7. Handhabung und Lagerung

**7.1 Transport:** keine besonderen Vorschriften

**7.2 Lagerung:** keine besonderen Vorschriften

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen

**8.1 Persönliche Schutzausrüstung:** Nicht erforderlich

**8.2 Zu überwachende Grenzwerte:**

MAK / TRK – Werte Nicht anwendbar

BAT – Wert Nicht anwendbar

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Erscheinungsbilder**

Form: Feststoff

Farbe: schwarz/ schwarz

Geruch: geruchlos

### **9.2 Sicherheitsrelevante Daten:**

Schmelztemperatur: 170 °C

Flammpunkt: --- °C

Selbstentzündungstemperatur: ca. 340 °C

Dichte: ca. 0,4 g/m<sup>2</sup>

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

## **10. Angaben zur Toxikologie**

Allgemeine Angaben: Keine

## **11. Angaben zur Ökologie**

Angaben zur Abbaubarkeit: Inert; wasserunlöslich

Ökotoxische Wirkungen: Keine

## **12. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung Produkt: 3-Komponenten – Stoff (PET + PUR): Hausmüll bzw. Verwertung nach AVV-Nr.040222

Entsorgung Verpackung: Polyethylen-Folie und Pappe

## 13. Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben: Keine

## 14. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG

nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften

nicht kennzeichnungspflichtig

## 15. Sonstige Angaben

Nach § 14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe, Erzeugnisse und Zubereitungen gefordert. Bei Fensterdichtbändern 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 Haftklebebändern 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.