

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)****ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikatoren****BECOPAD (P) 115C - (P) 580**

Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig: X

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffes/ der  
Zubereitung:** Filtration von Flüssigkeiten**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Lieferant (Hersteller/Importeur/  
nachgeschalteter Anwender/Händler):** Eaton Technologies GmbHLangenlonsheim Branch  
An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim  
+49 6704 204-0**Telefon:****Telefax:****E-Mail (fachkundige Person):****Auskunft gebender Bereich:**SDB@Eaton.com  
Produktmanagement  
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.  
+49 6704 204-0**Auskunft Telefon:****1.4. Notrufnummer****Auskunft gebender Bereich:**Produktmanagement  
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.  
+49 6704 204-0**Notrufnummer:****ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):**

keine/keiner

**Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:**

keine/keiner

**Weitere Informationen:**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

Staub nicht einatmen.

Staub kann entstehen, bei hoher mechanischer Belastung (Bruch) und unsachgemäßer Handhabung.

**2.2. Kennzeichnungselemente****2.3. Sonstige Gefahren****Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkung(en):**

Bisher keine Symptome bekannt.

**Mögliche schädliche Wirkung(en) auf den Menschen und mögliche Symptom(e):**

Bisher keine Symptome bekannt.

**Mögliche schädliche Wirkung(en) auf die Umwelt:**

Bisher keine Symptome bekannt.

---

### **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

---

#### **Chemische Charakterisierung (Zubereitung):**

Vorgefertigte Tiefenfilterschicht auf Basis von Cellulose und lebensmittelrechtlich zugelassenem Nassfestmittel. Die im Produkt enthaltenden Bestandteile sind keine Gefahrstoffe im Sinne der Gefahrstoff-VO.

---

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

---

#### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **Nach Einatmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Nach Hautkontakt:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Nach Augenkontakt:**

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

##### **Nach Verschlucken:**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

#### **4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bisher keine Symptome bekannt.

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

---

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

---

#### **5.1. Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel:**

Wasser. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Schaum.

##### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

#### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

##### **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase:**

Dieses Erzeugnis enthält keine gefährliche Stoffe oder Gemische, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen.

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

##### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

---

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

---

#### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

##### **6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal**

##### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen.

##### **6.1.2. Einsatzkräfte**

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

##### **Reinigungsverfahren:**

Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

---

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Staub nicht einatmen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Fernhalten von: Stoff, brennbar.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Stoff, brennbar.

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Die Filterschichten sollten an einem trockenem, geruchsfreiem gut belüftetem Ort gelagert werden.

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

---

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

---

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz:** Bei sachgemäßer Handhabung ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

**Handschutz:** Handschutz: nicht erforderlich.

**Augenschutz:** Augenschutz: nicht erforderlich.

#### **Körperschutz:**

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

#### **Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

---

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aggregatzustand:** fest

**Farbe:** weiß

**Geruch:** geruchlos

### 9.2. Sonstige Angaben

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

---

### 10.1. Reaktivität

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist, unter normalen Bedingungen, chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubentwicklung vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

---

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität:

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### Reizung und Ätzwirkung:

Bisher keine Symptome bekannt.

#### Sensibilisierung:

Bisher keine Symptome bekannt.

#### Toxizität bei wiederholter Aufnahme:

Bisher keine Symptome bekannt.

#### CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):

Bisher keine Symptome bekannt.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

---

### 12.1. Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

#### Sonstige Hinweise:

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Methode:

Keine Daten verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

---

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung:

Die Abfallschlüssel-Nummern nach dem deutschen Abfallkatalog sind stoffbezogen, die Abfall-Schlüsselnummern nach dem europäischen Abfallkatalog (EWC-Code) sind herkunftsbezogen. Die genaue Zuordnung zu einem Abfallschlüssel nach dem EWC-Code kann nur der Verwender vornehmen, bei dem daraus hergestellte Erzeugnisse als Abfallstoffe anfallen, bzw. entsorgt werden sollen.

#### Verpackung:

#### Empfehlung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

---

### 14.1. Landtransport (ADR/RID)

### 14.2. Binnenschifftransport (ADN/ADNR)

**14.3. Seeschiffstransport (IMDG)**

**14.4. Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.5. Weitere Angaben:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

---

**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Wassergefährdungsklasse:** n      **Quelle:** S Selbsteinstufung

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

---

**Weitere Informationen:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

**E-Mail (fachkundige Person):**

SDB@Eaton.com