

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname / Artikelnummer:

Con:P Heißklebestifte / B27415 und B27416

### Vorgesehene Verwendung:

Klebstoff

### Firmenbezeichnung:

Conmetall GmbH & Co. KG  
Hafenstr. 26  
29223 Celle Deutschland

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt: [info@conmetall.de](mailto:info@conmetall.de)

Notfallauskunft: Für Notfälle steht Ihnen die Telefon-Nr.: 0 179 512 0436

## 2. Mögliche Gefahren des Produkts

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als gesundheits- oder umweltgefährlich eingestuft.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### Allgemeine chemische Charakterisierung:

Schmelzklebstoff

### Basisstoffe der Zubereitung:

Mischung aus synthetischen Kunststoffen, Basis Ethylen-Vinylacetat

### Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1907/2006:

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Verordnung

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

### Nach Hautkontakt:

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.  
Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.  
Bei andauernder Reizung Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffneten Lidspalt unter fließendem Wasser spülen Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken:**

Ärztlicher Behandlung zuführen.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel:**

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

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

Wasservollstrahl

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

Umgebungsunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### **Besondere Gefahren durch das Produkt selbst:**

Keine bekannt

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Lagerung:**

Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Trocken lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C unbedingt schützen.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

### **Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Geschmolzenes Produkt: Für ausreichende Belüftung sorgen.

### **Atemschutz:**

Nicht erforderlich.

### **Handschutz:**

Handschuhe / wärmeisolierend.

**Augenschutz:**

Schutzbrille

**Körperschutz:**

Geeignete Schutzkleidung

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Allgemeine Eigenschaften:**

Aussehen	fest
Farbe:	transparent bis leicht gelblich
Geruch:	schwach, spezifisch

**Physikalisch-chemische Eigenschaften:**

Flammpunkt	> 250 °C {> 482 °F}
Selbstentzündlichkeit	nicht
selbstentzündlich explosive Eigenschaften nicht	
explosionsgefährlich	

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

**Mögliche gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine weitere relevante Informationen verfügbar.

**Unverträgliche Materialien:**

Keine weitere relevante Informationen verfügbar.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährliche Zersetzungsprodukte bei Einsatztemperaturen bekannt.

**Weiter Angaben:**

Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur geringfügig Dämpfe ab. Hierbei treten oft Geruchsbelästigungen auf. Werden die vorgeschriebenen Verarbeitungstemperaturen über einen längeren Zeitpunkt erheblich überschritten, so entsteht darüber hinaus die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungsprodukte. Deshalb sind Maßnahmen zur Beseitigung der Dämpfe, z.B. durch geeignete Absaugung zu treffen.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unserer Kenntnis keine gesundheitlich nachteiligen Wirkungen des Produktes zu erwarten.

### Akute inhalative Toxizität:

Bei längerer oder wiederholter Einatmung der Dämpfe bei erhöhten Temperaturen können Reizungen der Atmungsorgane bei empfindlichen Organismen nicht ausgeschlossen werden.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen. Kann in geringen Mengen dem Hausmüll beigefügt werden.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

## 14. Angaben zum Transport

### Allgemeine Hinweise:

Kein Gefahrgut im Sinne RID. ADIL ADN'R. IMDG, IATA-DGR

## 15. Vorschriften – Einstufung und Kennzeichnung

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: I, schwach wassergefährdendes Produkt.

Lagerklasse nach VC1: 11

## 16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.