

SICHERHEITSDATENBLATT  
(gemäß 91/155/EWG, GefStoffV-TRGS 220)

Schmelzklebstoff auf Basis EVA

überarbeitet am: 17.10.2014

Seite: 1 von 2

Druckdatum: 17.10.2014

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

**Handelsname:** Schmelzklebstoff mit der Bezeichnung rb-EVA-100 bis rb-EVA-199  
**Vorgesehene Verwendung:** zur Verklebung von verschiedenen Materialien  
**Lieferformen:** 00 = Sticks Ø 12mm, 200mm Länge      02 = Sticks Ø 18mm, 200mm Länge  
01 = Sticks Ø 12mm, 300mm Länge      03 = Sticks Ø 18mm, 300mm Länge  
04 = Patronen Ø 43mm      05 = Granulat  
**Firmenbezeichnung:** Floral-Direkt Jürgen Joachim Lorenz  
Dalkingerstr. 27  
73463 Westhausen / Deutschland  
info@floral-direkt.de

**Notfallauskunft:** Fon: +49 (0) 7363 9 200 300 (Büroöffnungszeiten)

**2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung:** Schmelzklebstoff auf der Basis Ethylvinylacetat-Copolymer  
**Weitere Angaben:** keine gefährliche Zubereitung gemäß, Richtlinie 1999/45/EG

**3. Mögliche Gefahren**

Das Produkt ist nicht gefährlich bei bestimmungsgemäßer Handhabung.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Hautkontakt:** Sofort die betreffende Stelle mit viel kaltem Wasser kühlen. Entfernung des erkalteten Schmelzklebstoffes durch einen Arzt.  
**Einatmen:** Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.  
**Augenkontakt:** Im festen Zustand mit kaltem Wasser entfernen.  
Im heißen Zustand sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.  
**Verschlucken:** Spülung der Mundhöhle, trinken von Wasser, kein Erbrechen auslösen, einen Arzt aufsuchen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:** Löschpulver, Schaum, CO<sub>2</sub>, Wassersprühstrahl  
**Ungünstige Löschmittel:** Wasservollstrahl  
**Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Verfahren zur Reinigung:** Mechanisch aufnehmen, geschmolzenen Klebstoff zuvor erkalten lassen.  
**Umweltschutzmaßnahmen:** Ordnungsgemäß entsorgen, siehe Punkt 13.

**7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:** Beschädigte Verpackung ersetzen.  
Den Schmelzklebstoff nicht über die empfohlene Temperatur erhitzen. Überhitzung auf jeden Fall vermeiden.  
Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, da bei der Verarbeitung Dämpfe entstehen können.  
**Lagerung:** Innenraumklima (Din 50 010) bevorzugen. Vermeidung von Hitze einwirkung aufgrund möglicher Veränderung der äußeren Form des Schmelzklebstoffs.

SICHERHEITSDATENBLATT  
(gemäß 91/155/EWG, GefStoffV-TRGS 220)

Schmelzklebstoff auf Basis EVA

überarbeitet am: 17.10.2014

Seite: 2 von 2

Druckdatum: 17.10.2014

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine

**Atemschutz:** Bei starker Überhitzung Lüftung sicherstellen, bei Feuer ggf. umluftunabhängigen Atemschutz (Isoliergerät) tragen.

**Augenschutz:** Schutzbrille

**Köperschutz:** Wärmebeständige Schutzhandschuhe und Kleidung mit langen Ärmeln.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Beachtung der allgemeinen Regeln der Industriehygiene.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	fest, als Stick, Granulat oder Patrone	<b>Explosionsgrenze:</b> keine
<b>Farbe:</b>	weißlich transparent	<b>Dampfdruck:</b> n. a.
<b>Geruch:</b>	säuerlich / leichter Essiggeruch	<b>Dichte:</b> siehe Technische Datenblätter
<b>Siedetemperatur:</b>	n. a.	<b>Löslichkeit in Wasser:</b> löslich
<b>Flammpunkt:</b>	> 230°C	<b>pH-Wert:</b> n.a.
<b>Zündtemperatur:</b>	n.a.	

10. Stabilität und Reaktivität

**Stabilität:** Beim Erhitzen über den Zersetzungspunkt (10 °C über max. Verarbeitungstemperatur) ist Freisetzen toxischer Dämpfe möglich.

**Gefährliche Reaktionen:** Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Im Lieferzustand nicht toxisch.

Während der Verarbeitung können durch Überhitzung aufgrund entstehender Dämpfe bei einzelnen Personen Reizungen der Schleimhäute auftreten.

12. Angaben zur Ökologie

Biologisch nicht abbaubar.

Wassergefährdungsklasse (WGK) Nicht zutreffend.

13. Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

**EAK 080410:** Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen

14. Angaben zum Transport

**Allgemeine Hinweise:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

**Kennzeichnung:** Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV /EG-Richtlinien.

**Nationale Vorschriften:** Umgang mit Gefahrstoffen UVV (BGV A1) Grundsätze der Prävention

16. Sonstige Angaben

**Änderungen:** Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe sind am linken Rand, vor Beginn der Zeile mit "\*" gekennzeichnet.

Diese 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.