

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 05.10.2011  
Seite 1/4

## Bickers Exakt Granulat 127-UB

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator: Bickers Exakt Granulat 127-UB

Relevante identifizierte  
Verwendung des Stoffes  
oder Gemischs und  
Verwendungen, von denen  
abgeraten wird:  
Vorgesehene Verwendung:

Papier- und Verpackungsklebstoff

Einzelheiten zum Lieferanten,  
der das Sicherheitsdatenblatt  
bereitstellt:Bickers GmbH  
Leopoldstr. 15  
D-45139 Essen  
Tel. 0201 / 27 25 53  
Fax: 0201 / 27 49 12Notfallauskunft:  
Notfall-Nr.:Bickers GmbH  
0201 / 27 25 53Info-Zentrale gegen Vergiftungen, Bonn  
0228 / 2 87 32 11

---

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:  
Basisstoffe der  
Zubereitung:Schmelzklebstoff  
Ethylen-Vinylacetat-Copolymer  
Wachse  
HarzInhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG)  
Nr. 1272/2008:

Keine Daten vorhanden

Inhaltsstoffangabe gemäß DPD (EG)  
Nr. 1999/45:Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG  
Verordnung.

---

### 3. Mögliche Gefahren:

Einstufung (CLP):	Keine Daten vorhanden
Einstufung (DPD):	Keine Einstufung erforderlich
Kennzeichnungselemente (CLP):	Keine Daten vorhanden
Kennzeichnungselemente (DPD):	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitung der EG“ in der letztgültigen Fassung.

---

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:  
nach Einatmen:  
nach Hautkontakt:  
nach Augenkontakt:  
nach Verschlucken:Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.  
Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.  
Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, Arzt aufsuchen.  
Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, Arzt aufsuchen.  
Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 05.10.2011  
Seite 2/4

## Bickers Exakt Granulat 127-UB

auslösen, Arzt konsultieren.

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b>	Wasservollstrahl
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</b>	Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte:</b>	Kohlenoxide, Essigsäure

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Persönliche Schutzausrüstung tragen. Hinweise in Kap. 8 beachten.
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen.
<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Kap. 13 entsorgen.

---

### 7. Handhabung und Lagerung

<b>Lagerung:</b>	Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen. Kühl und trocken lagern.
------------------	---

---

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

<b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b>	keine
<b>Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</b>	Für gute Be- und Entlüftung sorgen.
<b>Atemschutz:</b>	Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.
<b>Handschutz:</b>	Beim Umgang mit der heißen Schmelze hitzeabweisende Schutzhandschuhe tragen.
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille
<b>Körperschutz:</b>	Persönliche Schutzausrüstung tragen.
<b>Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:</b>	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Verordnung Nr. 819 vom 19. August 1994 verwenden.

---

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 05.10.2011  
Seite 3/4

## Bickers Exakt Granulat 127-UB

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Allgemeine Eigenschaften:

**Aussehen:** Granulat  
granuliert  
gelb

**Geruch:** spezifisch

#### Physikalisch chemische Eigenschaften:

**Flammpunkt:** >250°C (>482°F)

**Dichte:** (20 °C) ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>

**Viskosität (dynamisch):** 1.250 – 1.650 mPas  
(Brookfield; 160°C (320°F); Rot.freq.:  
17 min-1; Spindel Nr.: 21; )

**Löslichkeit qualitativ** unlöslich  
(Lsm.: Wasser)

**Schmelzpunkt:** 112°C ( 233.6°F )

**Explosionsgrenze:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Festkörpergehalt:** 100%

**VOC-Gehalt:** 0,00%  
( VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH )

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:** Temperaturen über ca. 250 °C.

**Zu vermeidende Stoffe:** Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Essigsäure möglich.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**11. Angaben zur Toxikologie** Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind uns keine gesundheitlich nachteiligen Wirkungen des Produktes zu erwarten.

**12. Angaben zur Ökologie** Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

**13. Hinweise zur Entsorgung** Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Sie können beim Hersteller erfragt werden. Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

**14. Angaben zum Transport** Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 05.10.2011  
Seite 4/4

## Bickers Exakt Granulat 127-UB

### 15. Vorschriften

#### Einstufung/Kennzeichnung nach GefStoffV:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitung der EG" in der letztgültigen Fassung.

#### Nationale Vorschriften/Hinweise:

Lagerklasse nach VCI: 11

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17.Mai 1999) Annex 1/2

---

### 16. Sonstige Angaben:

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 bestimmt Eigenschaften zuzusichern.

