

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet am: 06.12.2005

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung






- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:** UHU Der Alleskleber
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung** Klebstoff
- **Hersteller/Lieferant:**  
UHU GmbH & Co.KG  
Herrmannstraße 7  
D-77815 Bühl (Baden)  
Tel.:0049-(0)7223-284-0
- **Auskunftsgebender Bereich:** CRD
- **Notfallauskunft:** 0049-(0)7223284-363/-370

Fax: 0049-(0)7223-284-245

## 2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**
- **Beschreibung:** Klebstoff

### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

|                                   |              |   |         |
|-----------------------------------|--------------|---|---------|
| CAS: 79-20-9<br>EINECS: 201-185-2 | Methylacetat |  Xi,  F; R 11-36-66-67 | 50-100% |
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6 | Ethanol      |  F; R 11  | 2,5-10% |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2 | Aceton       |  Xi,  F; R 11-36-66-67 | 2,5-10% |

- **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 3 Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:**



F Leichtentzündlich

- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**  
Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.  
R 11 Leichtentzündlich.
- **Klassifizierungssystem:**  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet am: 06.12.2005

**Handelsname: UHU Der Alleskleber**

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

**7 Handhabung und Lagerung**

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** An einem kühlen Ort lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- **Lagerklasse:**
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Leichtentzündlich

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**79-20-9 Methylacetat**

|                |   |
|----------------|---|
| MAK            | 610 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup>           |
| MAK (TRGS 900) | 610 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup><br>Y; DFG |

**64-17-5 Ethanol**

|                |   |
|----------------|---|
| MAK            | 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ml/m <sup>3</sup>           |
| MAK (TRGS 900) | 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ml/m <sup>3</sup><br>Y; DFG |

**67-64-1 Aceton**

|                |   |
|----------------|---|
| MAK            | 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ml/m <sup>3</sup><br>vgl.Abschn. XII |
| MAK (TRGS 900) | 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ml/m <sup>3</sup><br>DFG             |

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Ein Direktkontakt mit der Chemikalie / dem Produkt / der Zubereitung ist durch organisatorische Maßnahmen zu vermeiden.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:**  
Handschuhe / lösemittelbeständig  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet am: 06.12.2005

**Handelsname: UHU Der Alleskleber**

(Fortsetzung von Seite 2)

**· Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

**· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**· Augenschutz:** Nicht erforderlich.**9 Physikalisch-chemische Eigenschaften****· Allgemeine Angaben**

|                |                  |
|----------------|------------------|
| <b>Form:</b>   | Flüssig          |
| <b>Farbe:</b>  | Farblos          |
| <b>Geruch:</b> | Charakteristisch |

**· Zustandsänderung**

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b> | Nicht bestimmt. |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>     | 55°C            |

**· Flammpunkt:** -13°C**· Zündtemperatur:** 425°C**· Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.**· Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.**· Explosionsgrenzen:**

|                |            |
|----------------|------------|
| <b>Untere:</b> | 3,1 Vol %  |
| <b>Obere:</b>  | 16,0 Vol % |

**· Dampfdruck bei 20°C:** 220 hPa**· Dichte bei 20°C:** 0,99 g/cm<sup>3</sup>**· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit****Wasser:** Teilweise mischbar.**· Viskosität:****Dynamisch bei 20°C:** 4400 mPas**· Lösemittelgehalt:**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| <b>Organische Lösemittel:</b> | 65,8 %  |
| <b>Wasser:</b>                | 0,4 %   |
| <b>VOC (EU)</b>               | 65,85 % |

**· Festkörpergehalt:** 33,8 %**10 Stabilität und Reaktivität****· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**· Gefährliche Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**· Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet am: 06.12.2005

Handelsname: UHU Der Alleskleber

(Fortsetzung von Seite 3)

### 11 Angaben zur Toxikologie

· **Akute Toxizität:**

· **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**79-20-9 Methylacetat**

|      |      |                     |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | 3705 mg/kg (rabbit) |
|------|------|---------------------|

**64-17-5 Ethanol**

|      |      |                  |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 7060 mg/kg (rat) |
|------|------|------------------|

|           |          |                  |
|-----------|----------|------------------|
| Inhalativ | LC50/4 h | 20000 mg/l (rat) |
|-----------|----------|------------------|

**67-64-1 Aceton**

|      |      |                  |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 5800 mg/kg (rat) |
|------|------|------------------|

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Dermal | LD50 | 20000 mg/kg (rabbit) |
|--------|------|----------------------|

· **Primäre Reizwirkung:**

· **an der Haut:** Keine Reizwirkung.

· **am Auge:** Keine Reizwirkung.

· **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

### 12 Angaben zur Ökologie

· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

· **Produkt:**

· **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· **Europäischer Abfallkatalog**

|          |   |
|----------|---|
| 08 04 09 | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |
|----------|---|

· **Ungereinigte Verpackungen:**

Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Duale System Deutschland (grüner Punkt) geregelt.

· **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 14 Angaben zum Transport

· **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**



· **ADR/RID-GGVS/E Klasse:** 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· **Kemler-Zahl:** 33

· **UN-Nummer:** 1133

· **Verpackungsgruppe:** III

· **Gefahrzettel:** 3

(Fortsetzung auf Seite 5)

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet am: 06.12.2005

**Handelsname: UHU Der Alleskleber**

(Fortsetzung von Seite 4)

· **Bezeichnung des Gutes:** 1133 KLEBSTOFFE, Sondervorschrift 640H· **Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**

· **IMDG/GGVSee-Klasse:** 3  
 · **UN-Nummer:** 1133  
 · **Label** 3  
 · **Verpackungsgruppe:** III  
 · **EMS-Nummer:** F-E,S-E  
 · **Marine pollutant:** Nein  
 · **Richtiger technischer Name:** ADHESIVES

· **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

· **ICAO/IATA-Klasse:** 3  
 · **UN/ID-Nummer:** 1133  
 · **Label** 3  
 · **Verpackungsgruppe:** III  
 · **Richtiger technischer Name:** ADHESIVES

**15 Vorschriften**· **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:***Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.*· **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:***F Leichtentzündlich*· **R-Sätze:***11 Leichtentzündlich.*· **S-Sätze:***7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.**16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.**23 Dampf/Aerosol nicht einatmen**51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.*· **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:***Nach der Gefahrstoffverordnung vom 01.11.1993 Paragraph 11, Absatz 1, können bei Verpackungen < 125 ml die Hinweise auf besondere Gefahren sowie die Sicherheitsratschläge entfallen.*· **Nationale Vorschriften:**· **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Leichtentzündlich· **Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| Wasser | 0,4         |
| NK     | 65,9        |

· **Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung):** schwach wassergefährdend.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet am: 06.12.2005

**Handelsname: UHU Der Alleskleber**

(Fortsetzung von Seite 5)

**16 Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**· Relevante R-Sätze**

11 Leichtentzündlich.

36 Reizt die Augen.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**· Datenblatt ausstellender Bereich: CRD****· Ansprechpartner:**

Frau A. Liar,

Herr Dr. C. Hanf

D