



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 05.09.2005

353400/-401/402

überarbeitet am: 02.09.2005

1. Identifizierung: UHU Der Alleskleber

- **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
- **Auskunfteibereich:** CRD
- **Notfallauskunft:** 0049-(0)7223284-363/-370

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

2. Zusammensetzung: UHU Der Alleskleber

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

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 79-20-9 EINECS: 201-185-2	Methylacetat	<input checked="" type="checkbox"/> Xi, <input checked="" type="checkbox"/> F; K11-36-66-67	50-100%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol	<input checked="" type="checkbox"/> F; K11	2,5-10%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Aceton	<input checked="" type="checkbox"/> Xi, <input checked="" type="checkbox"/> F; K11-36-66-67	2,5-10%

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

3. Gefahrenbezeichnung:

· 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.
R11 Leichtentzündlich.
- **Klassifizierungssystem:**
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4. 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.

· Geeignete Löschmittel:

- CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite: 2/5

Druckdatum: 05.09.2005

überarbeitet am: 02.09.2005

Handelsname: UHU Der Alleskleber

(Fortsetzung von Seite 1)

Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

- **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.

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

Expositionsgrenzen und Überwachung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Besondere Teile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

79-20-9 Methylacetat	
MAK	610 mg/m ³ , 200 ml/m ³
MAK (TRGS 900)	610 mg/m ³ , 200 ml/m ³ Y; DFG
64-17-5 Ethanol	
MAK	960 mg/m ³ , 300 ml/m ³
MAK (TRGS 900)	960 mg/m ³ , 300 ml/m ³ Y; DFG
67-64-1 Aceton	
MAK	1200 mg/m ³ , 300 ml/m ³ vgl. Abschn. XII
MAK (TRGS 900)	1200 mg/m ³ , 300 ml/m ³ 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.
- **Atenschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:**
Handschuhe / lösemittelbeständig
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
- **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 voraussehbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite: 3/5

Druckdatum: 05.09.2005

überarbeitet am: 02.09.2005

Handelsname: UHU Der Alleskleber

· Augenschutz: Nicht erforderlich.

(Fortsetzung von Seite 2)

Allgemeine Angaben

Form: Flüssig
Farbe: Farblos
Geruch: Charakteristisch

· Zustandsänderung
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich: 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:
Untere: 3,1 Vol %
Obere: 16,0 Vol %

· Dampfdruck bei 20°C: 220 hPa

· Dichte bei 20°C: 0,99 g/cm³

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit
Wasser: Teilweise mischbar.

· Viskosität:
Dynamisch bei 20°C: 4400 mPas

· Lösemittelgehalt:
Organische Lösemittel: 65,8 %
Wasser: 0,4 %
VOC (EU): 65,85 %

· Festkörpergehalt: 33,8 %

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.

Umwelt- und Wasserwerte

· Akute Toxizität:

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

79-20-9 Methylacetat
Oral LD50 3705 mg/kg (rabbit)

04-17-3 Ethanol
Oral LD50 7050 mg/kg (rat)
Inhalativ LC50/4 h 20000 mg/l (rat)

07-04-1 Aceton
Oral LD50 5800 mg/kg (rat)
Dermal LD50 20000 mg/kg (rabbit)

- Primäre Reizwirkung:
· an der Haut: Keine Reizwirkung.
· am Auge: Keine Reizwirkung.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite: 4/5

Druckdatum: 05.09.2005

überarbeitet am: 02.09.2005

Handelsname: UHU Der Alleskleber

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

(Fortsetzung von Seite 3)

• **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

• **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.

• **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
• **Bezeichnung des Gutes:** 1133 KLEBSTOFFE, Sondervorschrift 640H

• **Seeschifftransport 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 LATA-DGR:**



• **ICAO/LATA-Klasse:** 3
• **UNID-Nummer:** 1133
• **Label:** 3
• **Verpackungsgruppe:** III

(Fortsetzung auf Seite 5)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite: 5/5

Druckdatum: 05.09.2005

überarbeitet am: 02.09.2005

Handelsname: UHU Der Allzweckleber

(Fortsetzung von Seite 4)

Richtiger technischer Name: ADHESIVES

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	63,9

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

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