



## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Seite 1 von 4

SDB-Nr. : 107237  
V001.5

Pattex Kleben Statt Bohren ultra-stark

überarbeitet am: 25.03.2010  
Druckdatum: 09.03.2011

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

**Handelsname:**

Pattex Kleben Statt Bohren ultra-stark

**Vorgesehene Verwendung:**

Montage Klebeband

**Firmenbezeichnung:**

Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstr. 67  
40589 Düsseldorf

Deutschland

**Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt:**

ua-productsafety.de@henkel.com

**Notfallauskunft:**

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

### 2. Mögliche Gefahren des Produktes

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Allgemeine chemische Charakterisierung:**

Klebeband mit folgendem Aufbau:

**Basisstoffe der Zubereitung:**

Klebstoffbasis: UV-Acrylatklebstoff  
Abdeckschicht :  
Polyethylen-Folie

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

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Verordnung

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:**

Nach Entfernung des Produktes keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Einatmen:**

Nicht relevant.

**Hautkontakt:**

Nicht relevant.

**Augenkontakt:**  
Nicht relevant.

**Verschlucken:**  
Nicht relevant.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**  
Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Keine bekannt

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung:**  
Mechanisch aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Kap. 13 entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**  
Trocken lagern.  
Vor Licht geschützt lagern.  
Temperaturen zwischen + 15 °C und + 25 °C

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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

**Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Eigenschaften:

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Aussehen | Band<br>fest, klebrig<br>opak |
| Geruch:  | schwach                       |

### Physikalisch-chemische Eigenschaften:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dichte<br>(23 °C (73.4 °F))                               | 1,0 g/cm <sup>3</sup> |
| Löslichkeit qualitativ<br>(23 °C (73.4 °F); Lsm.: Wasser) | unlöslich             |

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt

## 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.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Persistenz und Abbaubarkeit:

#### Biologischer Endabbau:

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung gelangt das Produkt nicht in das Abwasser.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Kann in geringen Mengen dem Hausmüll beifügt werden.

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Sie können beim Hersteller erfragt werden.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Umverpackung kann nach vollständiger Entleerung der Wertstoffsammlung beifügt werden.

## 14. Angaben zum Transport

### Allgemeine Hinweise:

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

---

**15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung**

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

**Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):**

WGK: Nicht anwendbar

Lagerklasse nach VCI: 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.