

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Seite: 1 von 4  
gedruckt am: 13.07.2011

Artikel-Nr.:

Überarbeitet am: 13.07.2011

Rev.-Nr.: 2

ersetzt Ausgabe vom: 30.06.2005

## 1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** DEKANol 117  
**Art.-Nr.:** 4827  
**Verwendung:** Industrieklebstoff

**Hersteller/Lieferant:** DEKA kleben & dichten GmbH  
Gartenstraße 4  
63691 Ranstadt  
Telefon: 06041-820380; Telefax: 06041-821220  
E-Mail: [info@dekalin.de](mailto:info@dekalin.de)  
Internet: <http://www.dekalin.de>

**Auskunftgebender Bereich:** Geschäftsbereich: Technik, Telefon: +49 (0)6041-820380

**Notfallauskunft:** „Giftnotruf Berlin  
+49 (0) 30 30 686 790 Beratung in Deutsch und Englisch“

## 2 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: keine

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung der Zubereitung:**  
Wässrige Kunststoffdispersion auf Basis Vinylacetatcopolymer.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine

## 4 Erste Hilfe Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

### Nach Einatme

Nicht zutreffend

### Nach Hautkontakt

Mit Seife und Wasser abwaschen.

### Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

### Nach Verschlucken

Arzt konsultieren.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Nur eingetrocknetes Produkt ist brennbar.

### Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Wasserdampf (H<sub>2</sub>O), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### Besondere Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Kontaminiertes Wasser wird vom Produkt milchig weiß gefärbt. In Kläranlagen kann die Weißfärbung des Wassers möglicher-weise nicht beseitigt werden.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).

Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

## 7 Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Den Behälter fest verschlossen halten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise

n.b.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur zwischen 10°C und 25°C. Vor Frost schützen

Material ist frostempfindlich nicht unter +5°C lagern oder transportieren.

**Lagerklasse** 12 (VCI-Konzept)

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine Daten verfügbar.

### Allgemeine Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte oder getränkte Kleidung wechseln.

### Persönliche Schutzausrüstung

**Handschutz:** Empfohlen Handschuhe mit Schutzindex 6, Durchbruchzeit >480 min. nach EN 374 z.B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm), PVC (0,7 mm) oder Chloroprenkautschuk (0,8 mm)

**Augenschutz:** empfohlen Gestellbrille mit Seitenschutz (EN 166).

**Körperschutz:** Arbeitskleidung.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert (20°C):	ca. 4
Zustandsänderung:	Erstarrungstemperatur 0°C (Wasser)
Flammpunkt:	n.a.
Entzündlichkeit:	n.a.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck (20°C):	23 mbar (wässrige Phase)
Dichte (20°C):	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	in jedem Verhältnis mischbar
Viskosität (23°C):	ca. 5000 mPas, Brookfield DV II, Spindel 4, 20 rpm.
Festkörpergehalt:	ca. 60 %



## 15 Angaben zu Rechtsvorschriften

### Sicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Gefahrensymbole: keine

R-Sätze: keine

S-Sätze: keine

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 nach Anhang 4 VwVwS vom 05/99

## 16 Sonstige Angaben:

### Weitere Informationen

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (s. Gebrauchs/Produktinformationen), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unser Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktdatenblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

**n.a. = nicht anwendbar**

**n.b. = nicht bekannt**