



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

Seite 1 von 4

SDB-Nr. : 56395  
V001.3

Wolfen IB Dach- und Dichtungsbahn alle Farben

überarbeitet am: 05.05.2009  
Druckdatum: 13.07.2010

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

**Handelsname:**

Wolfen IB Dach- und Dichtungsbahn alle Farben

**Vorgesehene Verwendung:**

Dachdichtungsbahn

**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.

Das Produkt ist den "Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft. Zentraler Gift-Notruf: 030/19240

### 2. Mögliche Gefahren des Produktes

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Allgemeine chemische Charakterisierung:**

Dichtungsbahn

**Basisstoffe der Zubereitung:**

Polyvinylchlorid  
Polyester

**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:**

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wasserschleimstrahl/nebel

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Besondere Gefahren durch das Produkt selbst:**

Bei Erhitzen oder im Brandfall ist die Bildung giftiger Gase möglich.

**Zusätzliche Hinweise:**

Brandgase nicht einatmen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen.

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**

Kühl und trocken lagern.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****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	Rolle fest verschieden, je nach Einfärbung
Geruch:	charakteristisch

### Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Dichte (20 °C (68 °F))	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit qualitativ (20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)	unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen über ca. 160 °C  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Im Brandfall Abspaltung von Salzsäure-Dämpfen.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach Maßgabe der vorliegenden Daten und aufgrund toxikologischer Bewertung ist das Produkt nicht als gesundheitsgefährdend einzustufen.

## 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.  
Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keine Abfallschlüssel angeben. Sie können beim Hersteller erfragt 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: 10

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Informationen:

Das Produkt ist für die gewerbliche Anwendung bestimmt.

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.