

**Sicherheitsdatenblatt****ISO 11014****KL 60**

Überarbeitungsdatum: 21.10.2009

**1. Produkt und Firmenbezeichnung****1.1 Bezeichnung des Stoffes**

Handelsname: Döllken KL 60

**1.2 Verwendung**

Sockelleiste zur Verarbeitung beim Innenausbau von Häusern.  
Eingesetzt zum Übergang zwischen Wand und Bodenbelag.  
Das Profil wird auf ein Trägerprofil oder Klemmdübeln gesteckt.

**1.3 Firmenbezeichnung**

Hersteller: Döllken-Weimar GmbH  
Straße: Stangenallee 3  
Nat.- Kennz./PLZ/Ort: D-99428 Nohra  
Telefon: +49-(0) 36 43 / 41 70-0  
Telefax: +49-(0) 36 43 / 41 70-33  
E-Mail: info@doellken-weimar.de

**2. mögliche Gefahren****2.1 Einstufung:**

entfällt

**2.2 zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

entfällt

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 chemische Charakterisierungen:**

extrudiertes Profil aus Hart- PVC (U-PVC)  
mit elastischer Dichtlippe aus Weich- PVC (P-PVC)

gefährliche Inhaltsstoffe des P-PVC

Di (2-ethylhexyl) Phthalate CAS- Nr. 117-81-7	EINECS 204-211-0	Gehalt 25-50%	Muta. Cat. 2, Repr. Cat. 2; T; R 60-61
HUILE DE SOJA EPOXYDEE CAS- Nr. 8013-07-8	EINECS 232-391-0	Gehalt ≤ 2,5%	Xi; R 38 Wortlaut der R-Sätze in Kapitel 16

**3.2 Form**

fest mit elastischem Steg

**3.3 Farbe:**

verschieden nach Kundenwunsch

**3.4 Geruch:**

schwach

**4. Erste Hilfe Maßnahmen**

4.1 nach Einatmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.2 nach Hautkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.3 nach Augenkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.4 nach Verschlucken: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## Sicherheitsdatenblatt

**ISO 11014**

**KL 60**

Überarbeitungsdatum: 21.10.2009

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

5.1 geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid CO<sub>2</sub>

5.2 ungeeignet Löschmittel:

nicht bekannt

5.3 besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

gefährliche Brandgase: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid  
Kohlenstoffpartikel, Rauchentwicklung bei Verbrennung

5.4 besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

6.1 personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6.3 Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:

mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen

---

### 7. Handhabung und Lagerung

---

7.1 Handhabung:

Falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Staub- und Augenschutz tragen.

7.2 Lagerung:

Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.  
Nicht mit brennbaren Stoffen zusammen lagern.

---

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

---

8.1 Expositionsgrenzwerte

entfällt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Atemschutz: falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Staubmaske tragen

Handschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Schutzbrille tragen

Körperschutz: nicht erforderlich

## Sicherheitsdatenblatt

**ISO 11014**

**KL 60**

Überarbeitungsdatum: 21.10.2009

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 allgemeine Angaben:

Aggregatzustand / Form:	fest
Farbe:	verschieden
Geruch:	schwach, charakteristisch

#### 9.2 Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	keine Daten vorhanden
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	keine Daten vorhanden
Zündtemperatur:	keine Daten vorhanden
Untere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Obere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	entfällt
Dichte:	keine Daten vorhanden
Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit:	entfällt
pH- Wert:	entfällt
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Viskosität (dynamisch):	keine Daten vorhanden
thermische Zersetzung:	> 120 °C (Langzeitexposition ca. 3 Std.)

### 10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

#### 10.1 Allgemeines:

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung keine gefährliche Reaktion bekannt.

#### 10.2 zu vermeidende Bedingungen:

entfällt

#### 10.3 zu vermeidende Stoffe:

entfällt

#### 10.4 gefährliche Zersetzungsprodukte:

bei der Verbrennung:  
Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlenstoffpartikel,  
Kohlendioxid

## Sicherheitsdatenblatt

**ISO 11014**

**KL 60**

Überarbeitungsdatum: 21.10.2009

### 11. Angaben zur Toxikologie

Nach derzeitigen Kenntnissen und bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine schädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

### 12. Angaben zur Ökologie

#### 12.1 Allgemeines:

Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

#### 12.2 Verhalten in Kläranlagen:

kann mechanisch aus dem Wasser entfernt werden

#### 12.3 Mobilität:

unlöslich in Wasser

### 13. Entsorgung

#### 13.1 Produkt:

bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten

#### 13.2 Produktverpackung

Die Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden.

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 Landtransport

Straße ADR: kein Gefahrgut  
Schiene RID: kein Gefahrgut

#### 14.2 Wassertransport

Schiff GGVSee / IMDG-Code: kein Gefahrgut

#### 14.3 Lufttransport

Luft ICAO-Ti / IATA-DGR: kein Gefahrgut

### 15. Vorschriften

Nach den vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff.

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung der Zusicherung von Eigenschaften.

Relevante R-Sätze: 38 Reizt die Haut.

60 Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Diese Version ersetzt alle vorherigen.