

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 11.06.2018  
Version: 03  
Ersetzt Version: 02.02.2012

### KL 60

#### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung 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. Hersteller:

Döllken Profiles GmbH  
Stangenallee 3, D- 99428 Nohra  
Tel.: 03643 / 41 70-0  
Fax: 03643 / 41 70-330  
Mail: info@doellken-profiles.com

#### 2. Mögliche Gefahren

---

##### 2.1 Einstufung:

###### 2.1.1 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:

Inhaltsstoffe: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, H360F  
Kann das Kind im Mutterleib schädigen, H360D

###### 2.1.2 Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Inhaltsstoffe: Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen, R 60, T  
Kann das Kind im Mutterleib schädigen, R 61, T

##### 2.2. Kennzeichnungselemente:



Signalwort: Gefahr

##### 2.3 Sonstige Gefahren:

bei der Verbrennung entstehende Gase: siehe Abschnitt 5.2  
Rauchentwicklung bei Verbrennung

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

---

##### 3.1 Stoffe:

Extrudiertes Profil aus Hart-PVC (U-PVC) mit elastischer Dichtlippe aus Weich-PVC (P-PVC)  
Inhaltsstoffe: bis [2-ethylhexyl] Phthalate (DEHP)  
CAS-Nr.: 117-81-7  
EG.-Nr.: 204-211-0 (Index-Nr. 607-317-00-9)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 11.06.2018  
Version: 03  
Ersetzt Version: 02.02.2012

**KL 60**

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

nach Einatmen: entfällt  
nach Hautkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
nach Augenkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
nach Verschlucken: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

entfällt

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

entfällt

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

#### 5.1 Löschmittel:

geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid  
ungeeignet: Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

gefährliche Brandgase: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenstoffpartikel,  
Rauchentwicklung bei Verbrennung  
Falls das Produkt im Brand gestanden hat, angrenzende Metallstrukturen und Wände unverzüglich reinigen, um  
eine Korrosion zu vermeiden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden und undurchlässige Kleidung und  
Handschuhe tragen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8 beachten.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 11.06.2018  
Version: 03  
Ersetzt Version: 02.02.2012

### KL 60

#### 7. Handhabung und Lagerung

---

##### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Es wird die Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes empfohlen.  
Falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Staub- und Augenschutz tragen.

##### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Nicht mit brennbaren Stoffen zusammen lagern.  
Trocken lagern und von Zündherde fernhalten.  
Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

##### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

keine Angaben erforderlich

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

---

##### 8.1 Zu überwachende Parameter:

##### 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland:

entfällt

##### 8.1.2 DNEL- und PNEC-Werte:

entfällt

##### 8.1.3 Control-Banding (z.B. ILO, EMKG):

entfällt

##### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

##### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Bei der mechanischen, spanenden Bearbeitung eine Staubabsaugung anlegen.

##### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung:

Augenschutz: falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Schutzbrille mit Seitenschutz tragen

Körperschutz: nicht erforderlich

Handschutz: nicht erforderlich

Atemschutz: falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Staubmaske tragen

##### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitt 6 und 7.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

---

##### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:

-Aggregatzustand:	fest
-Farbe:	verschieden

Geruch: schwach, charakteristisch

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:

Überarbeitet am: 11.06.2018

Version: 03

Ersetzt Version: 02.02.2012

### KL 60

Geruchsschwelle:	entfällt
pH-Wert:	entfällt
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	keine Daten vorhanden
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	keine Daten vorhanden
Verdampfungsgeschwindigkeit:	keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	keine Daten vorhanden
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	entfällt
Dampfdichte:	keine Daten vorhanden
relative Dichte:	keine Daten vorhanden
Löslichkeit(en):	entfällt
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur:	> 120 °C
Viskosität:	keine Daten vorhanden
explosive Eigenschaften:	keine Daten vorhanden
oxidierende Eigenschaften:	bei der thermischen Zersetzung

#### 9.2 Sonstige Angaben:

Weitere physikalisch –chemische Daten wurden nicht ermittelt.

### 10. Stabilität und Reaktivität

---

#### 10.1 Reaktivität:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

entfällt

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

entfällt

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

bei der Verbrennung: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenstoffpartikel

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 11.06.2018  
Version: 03  
Ersetzt Version: 02.02.2012

**KL 60**

### 11. Toxikologische Angaben

---

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

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

### 12. Umweltbezogene Angaben

---

#### 12.1 Toxizität:

Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

kann mechanisch aus dem Wasser entfernt werden

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

keine Daten vorhanden

#### 12.4 Mobilität im Boden:

entfällt

#### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

keine Daten vorhanden

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

keine Daten vorhanden

### 13. Hinweise zur Entsorgung

---

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt:	Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten.
Produktverpackung:	Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden. Folie kann einer Verwertung oder dem Recycling zugeführt werden.

### 14. Angaben zum Transport

---

#### 14.1 UN-Nummer:

keine Daten vorhanden

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR / RID:	kein Gefahrgut
IMDG-Code / ICAO-Ti / IATA-DGR:	kein Gefahrgut

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:

Überarbeitet am: 11.06.2018

Version: 03

Ersetzt Version: 02.02.2012

### KL 60

#### 14.3 Transportgefahrenklassen:

kein Gefahrgut

#### 14.4 Verpackungsgruppe:

keine Daten vorhanden

#### 14.5 Umweltgefahren:

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-Ti / IATA-DGR:  ja /  nein

Marine Pollutant:  ja /  nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

siehe Abschnitte 6 – 8

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): nicht festgelegt

Schiffstyp (1, 2 oder 3): nicht festgelegt

### 15. Rechtsvorschriften

---

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Nach den vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Das Produkt wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

### 16. Sonstige Angaben

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse sowie Erfahrungen und basieren auf den Angaben unserer Rohstoff-Lieferanten. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung der Zusicherung von Eigenschaften. Diese Version ersetzt alle vorherigen.

#### Legende:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BImSchV: Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS: Chemical Abstracts Service

EC: Effektive Konzentration

IATA-DGR: International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

**KL 60**

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 11.06.2018  
Version: 03  
Ersetzt Version: 02.02.2012

LC: Letale Konzentration  
LD: Letale Dosis  
log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  
MARPOL: **M**aritime **P**ollution Convention  
OECD: **O**rganisation for **E**conomic **C**o-operation and **D**evelopment  
PBT: **P**ersistent, **b**iakkumulierbar, **t**oxisch  
RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
TRGS: **T**echnische **R**egeln für **G**efahrstoffe  
VOC: **V**olatile **O**rganic **C**ompounds (flüchtige organische Verbindungen)  
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
VwVwS: **V**erwaltungsvorschrift **w**assergefährdender **S**toffe  
WGK: **W**assergefährdungsklasse