

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:

Überarbeitet am: 11.06.2018

Version: 02

Ersetzt Version: 01.07.2014

### Hohlkehlleiste HK 100 Basic

#### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

##### 1.1. Bezeichnung des Stoffes / Handelsname:

Döllken Hohlkehlleiste HK 100 Basic für flexible Bodenbeläge.

##### 1.2 Verwendung:

Hohlkehlleiste für den Innenausbau im Wohnbereich.

Boden-/ Wandanschluss bei wandseitig hochgezogenen Belägen.

##### 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:

kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung

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

kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie

##### 2.2. Kennzeichnungselemente:

entfällt

##### 2.3 Sonstige Gefahren:

bei der Verbrennung entstehende Gase: siehe Abschnitt 5.2

Thermische Zersetzung in giftige und ätzende Produkte.

Ein Inhaltsstoff enthält Caciumacetylacetonat, kann allergische Reaktionen hervorrufen (Staub bei Montage).

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

##### 3.1 Stoffe:

Extrudiertes Profil aus Hart-PVC (U-PVC) mit elastischem Dach aus Weich-PVC (P-PVC)

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

nach Einatmen: entfällt

nach Hautkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

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

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 11.06.2018  
Version: 02  
Ersetzt Version: 01.07.2014

### Hohlkehlleiste HK 100 Basic

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, Pyrolyseprodukte, 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: 02

Ersetzt Version: 01.07.2014

### Hohlkehlleiste HK 100 Basic

#### 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 |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:

Überarbeitet am: 11.06.2018

Version: 02

Ersetzt Version: 01.07.2014

### Hohlkehlleiste HK 100 Basic

Geruch:	schwach, charakteristisch
Geruchsschwelle:	entfällt
pH-Wert:	entfällt
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	> 75 °C
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	> 200 °C
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):	unlöslich in Wasser bei 20 °C
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur:	> 200 °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

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:

Überarbeitet am: 11.06.2018

Version: 02

Ersetzt Version: 01.07.2014

### Hohlkehlleiste HK 100 Basic

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

bei der Verbrennung: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Pyrolyseprodukte, Kohlenstoffpartikel

### 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:

das Produkt ist biologisch nicht abbaubar

#### 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:

schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS)

### 13. Hinweise zur Entsorgung

---

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt: 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

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:

Überarbeitet am: 11.06.2018

Version: 02

Ersetzt Version: 01.07.2014

### Hohlkehlleiste HK 100 Basic

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR / RID: kein Gefahrgut

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

#### 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:

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1

schwach wassergefährdend

#### 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

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:

Überarbeitet am: 11.06.2018

Version: 02

Ersetzt Version: 01.07.2014

### Hohlkehlleiste

### HK 100 Basic

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  
LC: Letale Konzentration  
LD: Letale Dosis  
log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  
MARPOL: Maritime Pollution Convention  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT: Persistent, biakkumulierbar, toxisch  
RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VOC: Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe  
WGK: Wassergefährdungsklasse