

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

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 17.09.2018  
Version: 04  
Ersetzt Version: 19.11.2014

### Winkelleiste

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

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

Döllken Winkelleiste WL 10/10, WL 15/15, WL 20/20, WL 25/25, WL 30/30, WL 40/40, WL 50/50

##### 1.2 Verwendung:

Zum Schutz und Übergang an Wand-, Innen- und Außenecken.

##### 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: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung

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

Inhaltsstoffe: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie

##### 2.2 Kennzeichnungselemente:

entfällt

##### 2.3 Sonstige Gefahren:

bei der Verbrennung entstehende Gase: siehe Abschnitt 5.2

Ein Inhaltsstoff enthält Calciumacetylacetonat, kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

##### 3.1 Stoffe:

extrudiertes Profil aus Hart-PVC (U-PVC)

#### 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

## Sicherheitsdatenblatt

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

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 17.09.2018  
Version: 04  
Ersetzt Version: 19.11.2014

#### Winkelleiste

**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, 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.

#### 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.

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

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 17.09.2018  
Version: 04  
Ersetzt Version: 19.11.2014

### Winkelleiste

Trocken lagern und von Zündherde fernhalten.  
Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:**  
bestimmungsgemäße Verwendung

### 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

Geruchsschwelle: entfällt

pH-Wert: entfällt

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: > 75 °C (Erweichung) / 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

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

SDB-Nr.:

Überarbeitet am: 17.09.2018

Version: 04

Ersetzt Version: 19.11.2014

### Winkelleiste

Dampfdruck:	entfällt
Dampfdichte:	keine Daten vorhanden
relative Dichte:	keine Daten vorhanden
Löslichkeit(en):	unlöslich in Wasser (20 °C)
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
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:

Temperaturen > 200 °C können zur Abspaltung von Chlorwasserstoff führen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Kontakt zu starken Oxidationsmitteln ist zu vermeiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

bei der Verbrennung: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Pyrolyseprodukte

## 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.

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

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 17.09.2018  
Version: 04  
Ersetzt Version: 19.11.2014

### Winkelleiste

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist nicht biologisch 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) / Selbsteinstufung

### 13. Hinweise zur Entsorgung

---

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt: Kann 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

#### 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

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

SDB-Nr.:  
Überarbeitet am: 17.09.2018  
Version: 04  
Ersetzt Version: 19.11.2014

### Winkelleiste

#### 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:

(Inhaltsstoff) Wassergefährdungsklasse 1 Mischungs-WGK  
schwach wassergefährdend / Selbsteinstufung

#### 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
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, bioakkumulierbar, 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