

## **Abdeckprofil**

Überarbeitet am: 21.11.2014 Version: **02 EL 3,5**Gültig ab: 21.11.2014 Ersetzt Version: 10.09.13

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

1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken Abdeckleiste EL 3,5

zur Hohlkehlleiste für flexible Bodenbeläge

1.2 Verwendung: Einfassen flexibler Bodenbeläge zur Hohlkehlleiste

1.3 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 70-330
E-Mail: info@doellken-weimar.de

## 2. mögliche Gefahren

2.1 Einstufung: (Produkt)

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: (Produkt)

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

entfällt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

entfällt



## **Abdeckprofil**

Überarbeitet am: 21.11.2014 Version: **02 EL 3,5**Gültig ab: 21.11.2014 Ersetzt Version: 10.09.13

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

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

Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

gefährliche Brandgase: Chlorwasserstoff HCl, Kohlenmonoxid CO,

Kohlendioxid CO2, 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, Schutzausrüstungen 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.

Trocken lagern und von Zündherde fernhalten.

Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

keine Angaben erforderlich



## **Abdeckprofil**

Überarbeitet am: 21.11.2014 Version: **02 EL 3,5**Überarbeitet am: 21.11.2014 Version: **02**Gültig ab: 21.11.2014 Ersetzt Version: 10.09.13

## 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:

- Aggregatszustand: fest

- Farbe: verschieden

Geruch: schwach, charakteristisch

Geruchsschwelle: nicht bestimmt pH- Wert: nicht bestimmt

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: > 75 °C (Erweichung)

Siedepunkt / Siedebereich: nicht bestimmt

Flammpunkt: keine Daten vorhanden Verdampfungsgeschwindigkeit: keine Daten vorhanden Entzündbarkeit (fest, gasförmig): keine Daten vorhanden

obere/untere Entzündbarkeits-

oder Explosionsgrenzen: Aufgrund der Zusammensetzung des Produkts

und der bisherigen Erfahrung mit diesem Produkt ist eine

Gefährdung bei sachgemäßem Umgang und

bestimmungsgemäßer Verwendung nicht zu erwarten.



## **Abdeckprofil**

Überarbeitet am: 21.11.2014 Version: **02 EL 3,5**Gültig ab: 21.11.2014 Ersetzt Version: 10.09.13

Dampfdruck: nicht anwendbar
Dampfdichte: nicht anwendbar

relative Dichte: keine Daten vorhanden Löslichkeit(en): unlöslich in Wasser (20°C)

Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser: nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur: nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur: > 200 °C

Viskosität: keine Daten vorhanden explosive Eigenschaften: nicht explosionsgefährlich

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

Reaktion 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:

Dauerhaft höhere Temperaturen als 200°C, zeitabhängig

10.5 Unverträgliche Materialien:

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln ist zu vermeiden.

10.6 gefährliche Zersetzungsprodukte:

bei der Verbrennung:

Chlorwasserstoff HCl, Kohlenmonoxid CO, Kohlendioxid CO2

Pyrolyseprodukte

## 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

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



Abdeckprofil

EL 3,5	Überarbeitet am: 21.11.2014	Version: 02
	Gültig ab: 21.11.2014	Ersetzt Version: 10.09.13

12. Ui	mweltbezogene Angaben		
12.1	Toxizität:		
	Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.		
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:		
	das Produkt ist nicht biologisch abbaubar		
12.3	Bioakkumulationspotenzial:		
	keine Daten vorhanden		
12.4	.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:		
	bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten		
Produktverpackung:			
Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden. Folie kann einer Verwertung oder dem Recycling zugeführt werden.			
14. Ar	ngaben 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:		
444	kein Gefahrgut		
14.4	Verpackungsgruppe:		
1/15	keine Daten vorhanden 5 Umweltgefahren:		
14.5	Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe		
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:			
	Marine Pollutant: ☐ yes / ☒ no		



## **Abdeckprofil**

Überarbeitet am: 21.11.2014 Version: **02 EL 3,5**Gültig ab: 21.11.2014 Ersetzt Version: 10.09.13

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. (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.

Änderungen gekennzeichnet mit