

## Sicherheitsdatenblatt

**ISO 11014**

**WLK 50**

Überarbeitungsdatum: 01.04.2011

### 1. Produkt und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken Weichsockelleiste WLK 50 (selbstklebend)

1.2 Verwendung

Elastisches Profil zur Verarbeitung beim Innenausbau von Häusern.  
 Eingesetzt zum Übergang zwischen Wand und Bodenbelag.

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 Weich- PVC (P-PVC) mit doppelseitigem  
 Klebeband (Reinacrylat abgedeckt mit Releasepapier)

gefährliche Inhaltsstoffe:

Di (2-ethylhexyl) Phthalate CAS- Nr. 117-81-7	EINECS 204-211-0	Gehalt > 0,1 %	Repr. Cat. 2, R 60 Repr. Cat. 2, R 61 Wortlaut der R-Sätze in Kapitel 16
--	---------------------	-------------------	--

3.2 Form: elastisch

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

WLK 50

Überarbeitungsdatum: 01.04.2011

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl

5.2 ungeeignete 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:

bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten

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

WLK 50

Überarbeitungsdatum: 01.04.2011

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 allgemeine Angaben:

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

9.2 Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	ca. 150 °C
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	keine Daten vorhanden
Zündtemperatur:	580 °C
Untere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Obere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	entfällt
Dichte:	keine Daten vorhanden
Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit:	unlöslich bei 20 °C
pH- Wert:	entfällt
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Viskosität (dynamisch):	keine Daten vorhanden
thermische Zersetzung:	Beginn der Zersetzung ab 200 °C

### 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:  
 Chlorwasserstoffsäure, Kohlenmonoxid, Kohlenstoffpartikel,  
 Kohlendioxid

## Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

WLK 50

Überarbeitungsdatum: 01.04.2011

### 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:

Biologisch nicht abbaubar. Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigende Auswirkungen bekannt.

#### 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.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Di (2-ethylhexyl) Phthalate

Relevante R-Sätze: 60 Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Diese Version ersetzt alle vorherigen.