

## Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

TS 100

Überarbeitungsdatum: 07.04.2009

### 1. Produkt und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken TS 100

1.2 Verwendung

Kernsockelleiste zur Verarbeitung im Innenausbau von Häusern  
Eingesetzt zum Übergang zwischen Wand und Bodenbelag,  
Mit zwei Klebestreifen, die zur Aufnahme eines  
Teppichstreifens dienen.

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:

Nadelholzkern hoher Dichte mit Hart- PVC ummantelt,  
mit Schmelzklebstoff und Profildach aus Weich- PVC

3.2 Form

fest mit elastischem Dach

3.3 Farbe:

verschieden nach Lieferprogramm

3.4 Geruch:

neutral

### 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

TS 100

Überarbeitungsdatum: 07.04.2009

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel:

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

5.2 ungeeignet Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.3 besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Brandgase: Chlorwasserstoff, Kohlenoxide, Kohlenmonoxid,  
Kohlenstoffpartikel - Rauchentwicklung bei der 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:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

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**

**TS 100**

Überarbeitungsdatum: 07.04.2009

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 allgemeine Angaben:	
Aggregatzustand / Form:	fest
Farbe:	verschieden
Geruch:	neutral
9.2 Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	85 - 95 °C Schmelzklebstoff
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	keine Daten vorhanden
Zündtemperatur:	keine Daten vorhanden
Untere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Obere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	entfällt
Dichte:	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit:	keine Daten vorhanden
pH- Wert:	entfällt
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Viskosität (dynamisch):	keine Daten vorhanden
thermische Zersetzung:	> 120 °C (Langzeitexposition ca. 3 Std.)

**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 Verbrennung: Chlorwasserstoff, Kohlenoxide Kohlenmonoxid, Kohlenstoffpartikel

