

## Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

### TS 60 life Top

Überarbeitungsdatum: 06.04.2009

#### 1. Produkt und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken TS 60 life Top

1.2 Verwendung

Teppich- Kernsockelleiste zur Verarbeitung im Innenausbau von Häusern. Eingesetzt zum Übergang zwischen Wand und Bodenbelag. Mit einem Klebestreifen, der zur Aufnahme eines Teppichstreifens dient.

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 Polypropylen ummantelt mit Schmelzklebstoff und Profildach aus TPE.

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 60 life Top

Überarbeitungsdatum: 06.04.2009

---

### 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:

Kohlenoxide, 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 60 life Top**

Überarbeitungsdatum: 06.04.2009

### 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:	> 180 °C, 85 - 95 °C Schmelzklebstoff
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	ca. 200 °C
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:	ca. 300 °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:

Kohlenoxide bei Verbrennung

## Sicherheitsdatenblatt

**ISO 11014**

### TS 60 life Top

Überarbeitungsdatum: 06.04.2009

#### 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:

Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

##### 12.2 Verhalten in Kläranlagen:

kann mechanisch aus dem Wasser entfernt werden

##### 12.3 Mobilität:

unlöslich in Wasser

#### 13. Entsorgung

##### 13.1 Produkt:

thermische Entsorgung zur Energiegewinnung möglich, örtliche, behördliche Vorschriften sind zu beachten

##### 13.2 Produktverpackung

Die Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden. Das Abdeckband auf dem Kleber muss entsorgt werden.

##### 13.3 Kommissionier- / Bundverpackung

Die Stahlbänder können der Altmetallverwertung zugeführt werden.

Die Abdeckplatten und Kanthölzer können wiederverwendet oder thermisch entsorgt werden.

##### 13.4 Abfallschlüsselnummer

Das Produkt führt die Abfallschlüsselnummer  
ASN 57128: Polyolefine- Abfälle.

#### 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

---

## **Sicherheitsdatenblatt**

**ISO 11014**

**TS 60 life Top**

Überarbeitungsdatum: 06.04.2009

---

### 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.

Diese Version ersetzt alle vorherigen.