

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EP 60/13 flex life**

überarbeitet am: 01.02.2012

Version: **01**

Gültig ab: 01.02.2012

Ersetzt Version: - -

---

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

---

### 1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken EP 60/13 flex life

### 1.2 Verwendung:

Kernsockelleiste zur Verarbeitung im Innenausbau von Häusern.  
Eingesetzt zum Übergang zwischen Wand und Bodenbelag.

### 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: **Kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII**  
**Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

2.2 Kennzeichnungselemente:  
entfällt

2.3 sonstige Gefahren:  
bei der Verbrennung entstehende Gase:  
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid  
Rauchentwicklung bei Verbrennung

---

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

---

3.1 Stoffe: Nadelholzkern hoher Dichte mit Polypropylen ummantelt und Dichtlippen aus TPE

---

## 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

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EP 60/13 flex life**

überarbeitet am: 01.02.2012

Version: **01**

Gültig ab: 01.02.2012

Ersetzt Version: - -

---

## 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: **Kohlenmonoxid, Kohlendioxid**  
**Rauchentwicklung bei Verbrennung**

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

**umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.**

---

## 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**

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EP 60/13 flex life**

überarbeitet am: 01.02.2012

Version: 01

Gültig ab: 01.02.2012

Ersetzt Version: - -

---

## 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:

neutral

Geruchsschwelle:

nicht bestimmt

pH- Wert:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:

> 120 °C / 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:

Aufgrund der Zusammensetzung des Produkts  
und der bisherigen Erfahrung mit diesem Produkt ist eine  
Gefährdung bei sachgemäßem Umgang und

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EP 60/13 flex life**

überarbeitet am: 01.02.2012

Version: **01**

Gültig ab: 01.02.2012

Ersetzt Version: - -

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | <b>bestimmungsgemäßer Verwendung nicht zu erwarten.</b> |
| Dampfdruck:                           | nicht anwendbar   |
| Dampfdichte:                          | nicht anwendbar   |
| relative Dichte:                      | keine Daten vorhanden                                   |
| Löslichkeit(en):                      | unlöslich in Wasser                                     |
| Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser: | nicht anwendbar   |
| Selbstentzündungstemperatur:          | nicht selbstentzündlich                                 |
| Zersetzungstemperatur:                | > 200 °C  |
| Viskosität:                           | keine Daten vorhanden                                   |
| explosive Eigenschaften:              | nicht explosionsgefährlich                              |
| oxidierende Eigenschaften:            | nicht anwendbar   |

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:  
nicht bekannt
- 10.5 Unverträgliche Materialien:  
entfällt
- 10.6 gefährliche Zersetzungsprodukte:  
bei der Verbrennung:  
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

---

## 11. Toxikologische Angaben

---

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:  
Nach derzeitigen Kenntnissen und bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine schädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EP 60/13 flex life**

überarbeitet am: 01.02.2012

Version: **01**

Gültig ab: 01.02.2012

Ersetzt Version: - -

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

---

12.1 Toxizität:

Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

kann mechanisch aus dem Wasser entfernt werden

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:

keine Daten vorhanden

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

---

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt:

thermische Entsorgung zur Energiegewinnung möglich, örtliche, behördliche Vorschriften sind zu beachten.  
Empfehlung: genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Produktverpackung:

Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden.  
Folie kann einer Verwertung oder dem Recycling zugeführt werden.  
Die Stahlbänder können der Altmetallverwertung zugeführt werden.  
Die Abdeckplatten und Kanthölzer können wiederverwendet oder thermisch entsorgt 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

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EP 60/13 flex life**

überarbeitet am: 01.02.2012

Version: **01**

Gültig ab: 01.02.2012

Ersetzt Version: - -

### 14.5 Umweltgefahren:

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:  ja /  nein

Marine Pollutant:  yes /  no

### 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.

### 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