

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022  
Überarbeitet:  
Version: 07  
Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

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

---

##### 1.1. Bezeichnung des Stoffes / Handelsname:

Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, -HSL8, -HSL10

##### 1.2 Verwendung:

Sockelleiste zur Übergang zwischen Wand und Bodenbelag zur Verarbeitung beim Wohnrauminnenausbau.

##### 1.3. Hersteller:

Döllken Profiles GmbH  
Industriestr. 1, 59199 Bönen  
Tel.: +49 2383 / 91000 717  
Fax.: +49 2383 / 91000 591  
Mail: info@doellken-profiles.com

#### 2. Mögliche Gefahren

---

##### 2.1 Einstufung:

##### 2.1.1 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:

Inhaltstoffe: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung,

##### 2.1.2 Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Inhaltstoffe: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie

##### 2.2. Kennzeichnungselemente:

entfällt

##### 2.3 Sonstige Gefahren:

bei der Verbrennung entstehende Gase: siehe Abschnitt 5.2  
Rauchentwicklung die Verbrennung

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

---

##### 3.1 Stoffe:

Coextrudiertes Profil aus geschäumten Hart-PVC und Weich- PVC (P-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

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022  
Überarbeitet:  
Version: 07  
Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

##### 5.1 Löschmittel:

geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver  
ungeeignet: Wasservollstrahl

##### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

gefährliche Brandgase: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenstoffpartikel,  
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, Schutzausrüstung 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

#### 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:

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022

Überarbeitet:

Version: 07

Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

Staub, einatembare Fraktion (Gesamtstaub): 8 Stunden 10 TRGS 900 (DE)

Staub, alveolengängige Fraktion (Feinstaub): 8 Stunden 1,25 TRGS 900 (DE)

#### 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:	schwach, charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht bestimmt
Erweichungspunkt:	90 - 120 °C (Erweichung)
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	keine Daten vorhanden
Verdampfungsgeschwindigkeit:	keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	keine Daten vorhanden
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	entfällt
Dampfdichte:	keine Daten vorhanden
relative Dichte:	keine Daten vorhanden
Löslichkeit(en):	unlöslich in Wasser bei 20 °C
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur:	> 200 °C
Viskosität:	keine Daten vorhanden
explosive Eigenschaften:	keine Daten vorhanden
oxidierende Eigenschaften:	bei der thermischen Zersetzung

### 9.2 Sonstige Angaben:

Weitere physikalisch – chemische Daten wurden nicht ermittelt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022  
Überarbeitet:  
Version: 07  
Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

#### 10. Stabilität und Reaktivität

---

##### 10.1 Reaktivität:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen 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:

entfällt

##### 10.5 Unverträgliche Materialien:

entfällt

##### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

bei der Verbrennung: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenstoffpartikel

#### 11. Toxikologische Angaben

---

##### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

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

#### 12. Umweltbezogene Angaben

---

##### 12.1 Toxizität:

Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

##### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

##### 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: Kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.  
Bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022

Überarbeitet:

Version: 07

Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste HSL6, HSL8, HSL10

Produktverpackung: Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden.  
Folie kann einer Verwertung oder dem Recycling zugeführt 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

##### 14.5 Umweltgefahren:

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

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

Marine Pollutant:  ja /  nein

##### 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

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2006

Erstellt: 15.12.2022

Überarbeitet:

Version: 07

Ersetzt Version: 11.06.2018

### Döllken Hartschaum-Sockelleiste

#### HSL6, HSL8, HSL10

IATA-DGR: International **A**ir **T**ransport **A**ssociation-**D**angerous **G**oods **R**egulations  
IBC -Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien  
ICAO-TI: International **C**ivil **A**viation **O**rganization-**T**echnical **I**nstructions  
IMDG-Code: International **M**aritime **C**ode for **D**angerous **G**oods  
IUCLID: International **U**niform **C**hemical **I**nformation **D**atabase  
LC: Letale **K**onzentration  
LD: Letale **D**osis  
log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  
MARPOL: **M**aritime **P**ollution **C**onvention  
OECD: **O**rganisation for **E**conomic **C**o-operation and **D**evelopment  
PBT: **P**ersistent, **b**iakkumulierbar, **t**oxisch  
RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
TRGS: **T**echnische **R**egeln für **G**efahrstoffe  
VOC: **V**olatile **O**rganic **C**ompounds (flüchtige organische Verbindungen)  
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
VwVwS: **V**erwaltungsvorschrift **w**assergefährdender **S**toffe  
WGK: **W**assergefährdungsklasse