

HSL6, HSL8
HSL10

Überarbeitet am: 17.07.2015

Version: **05**

Gültig ab: 17.07.2015

Ersetzt Version: 02.07.13

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken Hartschaum- Sockelleiste HSL 6, HSL 8 und HSL10

1.2 Verwendung:

Sockelleiste zur Verarbeitung beim 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:

2.1.1 Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Inhaltsstoffe: Fortpflanzungsgefährdend
R60 Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen
R61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen

2.1.2 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII

Inhaltsstoffe: Gefahr
H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen

2.2 sonstige Gefahren:

bei der Verbrennung entstehende Gase- siehe Abschnitt 5.2
Rauchentwicklung bei Verbrennung

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: extrudiertes Profil aus geschäumten Hart- PVC (U-PVC)
mit elastischer Weichlippe aus Weich- PVC (P-PVC)

Inhaltsstoff: Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)
CAS- Nr.: 117-81-7
EG.- Nr.: 204-211-0 (Index- Nr. 607-317-00-9)

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

HSL6, HSL8
HSL10

Überarbeitet am: 17.07.2015

Version: **05**

Gültig ab: 17.07.2015

Ersetzt Version: 02.07.13

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
entfällt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
entfällt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignet: **Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid CO₂**
Ungeeignet: **Wasservollstrahl**

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

gefährliche Brandgase: **Chlorwasserstoff HCl, Kohlenmonoxid CO,
Kohlendioxid CO₂, Ammoniak NH₃, Stickstoffoxid NO,
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, 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.**

HSL6, HSL8
HSL10

Überarbeitet am: 17.07.2015

Version: **05**

Gültig ab: 17.07.2015

Ersetzt Version: 02.07.13

- 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:

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:

schwach, charakteristisch

Geruchsschwelle:

entfällt

pH- Wert:

entfällt

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:

keine Daten vorhanden

Siedepunkt / Siedebereich:

entfällt

HSL6, HSL8
HSL10

Überarbeitet am: 17.07.2015

Version: **05**

Gültig ab: 17.07.2015

Ersetzt Version: 02.07.13

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):	entfällt
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur:	> 120 °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.

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:
entfällt
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
entfällt
- 10.6 gefährliche Zersetzungsprodukte:
bei der Verbrennung:
Chlorwasserstoff HCl, Kohlenmonoxid CO, Kohlendioxid CO₂
Ammoniak NH₃, Stickstoffoxid NO, Kohlenstoffpartikel

HSL6, HSL8
HSL10

Überarbeitet am: 17.07.2015
Gültig ab: 17.07.2015

Version: **05**
Ersetzt Version: 02.07.13

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:

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:

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten

Produktverpackung:

Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden.
Folie kann einer entsprechend Verwertung 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

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HSL6, HSL8
HSL10

Überarbeitet am: 17.07.2015
Gültig ab: 17.07.2015

Version: **05**
Ersetzt Version: 02.07.13

14.4 Verpackungsgruppe:

keine Daten vorhanden

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.

Die verwendeten Materialien sind REACH – konform.

Diese Version ersetzt alle vorherigen.