

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