

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

### Wandanschlußleiste WASL Design

überarbeitet am: 18.09.2014

Version: 01

Gültig ab: 18.09.2014

Ersetzt Version: - -

---

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

---

##### 1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken Wandanschlußleiste Design (WASL)

1.2 Verwendung: Profil für einen sauberen Abschluss zwischen Wand und Arbeitsplatte, zum Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit. Das Profil wird auf ein Trägerprofil gesteckt.

##### 1.3 Hersteller:

Döllken-Profiles 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: (Produkt)

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

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung

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

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie

2.2 Kennzeichnungselemente: entfällt

2.3 sonstige Gefahren: bei der Verbrennung entstehende Gase- siehe Abschnitt 5.2.

Thermische Zersetzung in giftige und ätzende Produkte.

Ein Inhaltsstoff enthält Calciumacetylacetonat,

kann allergische Reaktionen hervorrufen (Staub bei Montage).

---

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

---

3.1 Stoffe: extrudiertes Profil aus Hart- PVC (U-PVC) mit Dekorfolie

---

#### 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

### Wandanschlußleiste WASL Design

überarbeitet am: 18.09.2014

Version: 01

Gültig ab: 18.09.2014

Ersetzt Version: - -

---

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

5.1 Löschmittel:

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Löschpulver,  
Kohlendioxid CO<sub>2</sub>

Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

gefährliche Brandgase: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid  
Kohlenstoffpartikel, Isocyanatdämpfe  
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.

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

### Wandanschlußleiste WASL Design

überarbeitet am: 18.09.2014

Version: 01

Gültig ab: 18.09.2014

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:

> 75 °C (Erweichung)/ nicht bestimmt

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

### Wandanschlußleiste WASL Design

überarbeitet am: 18.09.2014

Version: 01

Gültig ab: 18.09.2014

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:          | keine Daten vorhanden                                   |
| Zersetzungstemperatur:                | > 100 °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:  
Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide  
Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Isocyanat möglich

---

### 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

### Wandanschlußleiste WASL Design

überarbeitet am: 18.09.2014

Version: 01

Gültig ab: 18.09.2014

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  
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:

schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS)

---

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

---

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt:

örtliche, behördliche Vorschriften sind zu beachten.  
Empfehlung: genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

---

#### 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:  yes /  no

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

siehe Abschnitte 6 - 8

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

### Wandanschlußleiste WASL Design

überarbeitet am: 18.09.2014

Version: 01

Gültig ab: 18.09.2014

Ersetzt Version: - -

---

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

Wassergefährdungsklasse: 1 Mischungs-WGK  
schwach wassergefährdend Anhang Nr. 1

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.