

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 CO₂

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: - -

	bestimmungsgemäßer Verwendung nicht zu erwarten.
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.