

Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

TS 100

. Überarbeitungsdatum: 07.04.2009

1. Produkt und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken TS 100

1.2 Verwendung

Kernsockelleiste zur Verarbeitung im Innenausbau von Häusern
Eingesetzt zum Übergang zwischen Wand und Bodenbelag,
Mit zwei Klebestreifen, die zur Aufnahme eines
Teppichstreifens dienen.

1.3 Firmenbezeichnung

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 70-33
E-Mail: info@doellken-weimar.de

2. mögliche Gefahren

2.1 Einstufung:

entfällt

2.2 zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

entfällt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 chemische Charakterisierungen:

Nadelholzkern hoher Dichte mit Hart- PVC ummantelt,
mit Schmelzklebstoff und Profildach aus Weich- PVC

3.2 Form fest mit elastischem Dach

3.3 Farbe: verschieden nach Lieferprogramm

3.4 Geruch: neutral

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 nach Einatmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.2 nach Hautkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.3 nach Augenkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.4 nach Verschlucken: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

TS 100

. Überarbeitungsdatum: 07.04.2009

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid CO₂

5.2 ungeeignet Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.3 besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Brandgase: Chlorwasserstoff, Kohlenoxide, Kohlenmonoxid,
Kohlenstoffpartikel - Rauchentwicklung bei der Verbrennung

5.4 besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6.3 Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:

mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Staub- und Augenschutz tragen.

7.2 Lagerung:

Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.
Nicht mit brennbaren Stoffen zusammen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte

entfällt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Atemschutz: falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Staubmaske tragen

Handschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: falls bei der Bearbeitung Staub anfällt, Schutzbrille tragen

Körperschutz: nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

TS 100

. Überarbeitungsdatum: 07.04.2009

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 allgemeine Angaben:

| | |
|-------------------------|-------------|
| Aggregatzustand / Form: | fest |
| Farbe: | verschieden |
| Geruch: | neutral |

9.2 Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

| | |
|---------------------------------------|--|
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich: | 85 - 95 °C Schmelzklebstoff |
| Siedepunkt / Siedebereich: | entfällt |
| Flammpunkt: | keine Daten vorhanden |
| Zündtemperatur: | keine Daten vorhanden |
| Untere Explosionsgrenze: | keine Daten vorhanden |
| Obere Explosionsgrenze: | keine Daten vorhanden |
| Dampfdruck: | entfällt |
| Dichte: | ca. 0,9 g/cm ³ |
| Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit: | keine Daten vorhanden |
| pH- Wert: | entfällt |
| Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser: | keine Daten vorhanden |
| Viskosität (dynamisch): | keine Daten vorhanden |
| thermische Zersetzung: | > 120 °C (Langzeitexposition ca. 3 Std.) |

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

10.1 Allgemeines:

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung keine gefährliche Reaktion bekannt.

10.2 zu vermeidende Bedingungen:

entfällt

10.3 zu vermeidende Stoffe:

entfällt

10.4 gefährliche Zersetzungsprodukte:

bei Verbrennung: Chlorwasserstoff, Kohlenoxide
 Kohlenmonoxid, Kohlenstoffpartikel

Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

TS 100

. Überarbeitungsdatum: 07.04.2009

11. Angaben zur Toxikologie

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

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Allgemeines:

Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

12.2 Verhalten in Kläranlagen:

kann mechanisch aus dem Wasser entfernt werden

12.3 Mobilität:

unlöslich in Wasser

13. Entsorgung

13.1 Produkt:

bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten

13.2 Produktverpackung

Die Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden. Das Abdeckband auf dem Kleber muss entsorgt werden.

13.3 Kommissionier- / Bundverpackung

Die Stahlbänder können der Altmetallverwertung zugeführt werden.

Die Abdeckplatten und Kanthölzer können wiederverwendet oder thermisch entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport

Straße ADR: kein Gefahrgut
Schiene RID: kein Gefahrgut

14.2 Wassertransport

Schiff GGVSee / IMDG-Code: kein Gefahrgut

14.3 Lufttransport

Luft ICAO-Ti / IATA-DGR: kein Gefahrgut

Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

TS 100

. Überarbeitungsdatum: 07.04.2009

15. Vorschriften

Nach den vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung der Zusicherung von Eigenschaften.

Diese Version ersetzt alle vorherigen.