

## Sicherheitsdatenblatt

**ISO 11014**

**GP 20**

Überarbeitungsdatum: 23.09.2009

### 1. Produkt und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Döllken Grundprofil GP 20

1.2 Verwendung

Für die Befestigung von Dekorprofilen. Eingesetzt zum Übergang zwischen Wand und Bodenbelag beim Innenausbau von Häusern.

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:

Extrudiertes Profil aus Polypropylen

3.2 Form

fest

3.3 Farbe:

weißlich transparent

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

GP 20

Überarbeitungsdatum: 23.09.2009

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid CO<sub>2</sub>

5.2 ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

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**

**GP 20**

Überarbeitungsdatum: 23.09.2009

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 allgemeine Angaben:

Aggregatzustand / Form:	fest
Farbe:	weißlich transparent
Geruch:	neutral

9.2 Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	100 - 170 °C
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	> 300 °C
Zündtemperatur:	> 350 °C
Untere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Obere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	entfällt
Dichte:	< 1 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit:	keine Daten vorhanden
pH- Wert:	entfällt
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Viskosität (dynamisch):	keine Daten vorhanden
thermische Zersetzung:	ca. 300 °C

### 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 vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine bekannt.

## Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

GP 20

Überarbeitungsdatum: 23.09.2009

### 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:

thermische Entsorgung zur Energiegewinnung möglich, örtliche, behördliche Vorschriften sind zu beachten

#### 13.2 Produktverpackung

Die Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt 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

### 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.