

Sicherheitsdatenblatt**ISO 11014****KL 60**

Überarbeitungsdatum: 21.10.2009

1. Produkt und Firmenbezeichnung**1.1 Bezeichnung des Stoffes**

Handelsname: Döllken KL 60

1.2 Verwendung Sockelleiste zur Verarbeitung beim Innenausbau von Häusern.
 Eingesetzt zum Übergang zwischen Wand und Bodenbelag.
 Das Profil wird auf ein Trägerprofil oder Klemmdübeln gesteckt.

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 Hart- PVC (U-PVC)
 mit elastischer Dichtlippe aus Weich- PVC (P-PVC)

gefährliche Inhaltsstoffe des P-PVC

Di (2-ethylhexyl) Phthalate CAS- Nr. 117-81-7	EINECS 204-211-0	Gehalt 25-50%	Muta. Cat. 2, Repr. Cat. 2; T; R 60-61
HUILE DE SOJA EPOXYDEE CAS- Nr. 8013-07-8	EINECS 232-391-0	Gehalt ≤ 2,5%	Xi; R 38 Wortlaut der R-Sätze in Kapitel 16

3.2 Form fest mit elastischem Steg**3.3 Farbe:** verschieden nach Kundenwunsch**3.4 Geruch:** schwach**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

KL 60

Überarbeitungsdatum: 21.10.2009

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschrüttel, Kohlendioxid CO₂

5.2 ungeeignet Löschmittel:

nicht bekannt

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

gefährliche Brandgase: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid
Kohlenstoffpartikel, Rauchentwicklung bei 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

KL 60

Überarbeitungsdatum: 21.10.2009

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 allgemeine Angaben:

Aggregatzustand / Form:	fest
Farbe:	verschieden
Geruch:	schwach, charakteristisch

9.2 Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	keine Daten vorhanden
Siedepunkt / Siedebereich:	entfällt
Flammpunkt:	keine Daten vorhanden
Zündtemperatur:	keine Daten vorhanden
Untere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Obere Explosionsgrenze:	keine Daten vorhanden
Dampfdruck:	entfällt
Dichte:	keine Daten vorhanden
Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit:	entfällt
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 Zersetzungprodukte:

bei der Verbrennung:
Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlenstoffpartikel,
Kohlendioxid

Sicherheitsdatenblatt

ISO 11014

KL 60

Überarbeitungsdatum: 21.10.2009

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.

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.

Relevante R-Sätze: 38 Reizt die Haut.

60 Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Diese Version ersetzt alle vorherigen.