

Trägerprofil
KT 45

Überarbeitet am: 15.08.2016

Version: **01**

Gültig ab: 15.08.2016

Ersetzt Version: - - - -

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: **Döllken Trägerprofil KT 45**

1.2 Verwendung: **Ein Trägerprofil für die verdeckte Montage zur Aufnahme der KL 60**

1.3 Hersteller:

Döllken-Weimar GmbH

Straße: **Stangenallee 3**

Nat.- Kennz./PLZ/Ort: **D-99428 Nohra**

Telefon: **+49-(0) 36 43 / 41 70-711**

Telefax: **+49-(0) 36 43 / 41 70-330**

E-Mail: **info@doellken-weimar.de**

2. mögliche Gefahren

2.1 Einstufung: gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII

2.1.1 Gefahrenklasse / - kategorie

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung

2.1.2 Kennzeichnungselemente:

entfällt

2.2 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).**

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

Trägerprofil
KT 45

Überarbeitet am: 15.08.2016

Version: **01**

Gültig ab: 15.08.2016

Ersetzt Version: - - - -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignet: **Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid CO₂**
Ungeeignet: **Wasservollstrahl**

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

gefährliche Brandgase: **Chlorwasserstoff HCl, Kohlenmonoxid CO, Kohlendioxid CO₂, Kohlenstoffpartikel, Pyrolyseprodukte, 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

Trägerprofil
KT 45

Überarbeitet am: 15.08.2016

Version: **01**

Gültig ab: 15.08.2016

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:

schwach, charakteristisch

Geruchsschwelle:

entfällt

pH- Wert:

entfällt

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:

> 75 °C / - -

Siedepunkt / Siedebereich:

entfällt

Flammpunkt:

keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit:

keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

keine Daten vorhanden

obere/untere Entzündbarkeits-
oder Explosionsgrenzen:

keine Daten vorhanden

Dampfdruck:

entfällt

Dampfdichte:

keine Daten vorhanden

Trägerprofil
KT 45

Überarbeitet am: 15.08.2016

Version: **01**

Gültig ab: 15.08.2016

Ersetzt Version: - - - -

relative Dichte:	keine Daten vorhanden
Löslichkeit(en):	entfällt
Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:	keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur:	> 150°C
Viskosität:	keine Daten vorhanden
explosive Eigenschaften:	keine Daten vorhanden
oxidierende Eigenschaften:	bei der thermischen Zersetzung

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:
entfällt
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
entfällt
- 10.6 gefährliche Zersetzungsprodukte:
bei der Verbrennung:
Chlorwasserstoff HCl, Kohlenmonoxid CO, Kohlendioxid CO₂
Pyrolyseprodukte, Kohlenstoffpartikel

11. Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:
Nach derzeitigen Kenntnissen und bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine schädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

12. Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität:
Bei sachgerechter Anwendung sind bisher keine umweltschädigenden Auswirkungen bekannt geworden.

Trägerprofil
KT 45

Überarbeitet am: 15.08.2016

Version: 01

Gültig ab: 15.08.2016

Ersetzt Version: - - -

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

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: (Inhaltsstoff)

schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS)

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt:

Bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften beachten

Produktverpackung:

Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden.
Folie kann einer entsprechend Verwertung zugeführt werden.

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

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

Trägerprofil
KT 45

Überarbeitet am: 15.08.2016

Version: **01**

Gültig ab: 15.08.2016

Ersetzt Version: - - - -

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

(Inhaltsstoff) Wassergefährdungsklasse 1 Mischungs-WGK
schwach wassergefährdend

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.