

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SDB-Nr.: DP - 0002
Überarbeitet am: 06.11.2018
Version: 03
Ersetzt Version: 07.05.2018
Seite 1 von 7

Hohlkehlleiste

HK 15/15, 20/20, 25/25

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1. Bezeichnung des Stoffes / Handelsname:

Döllken Hohlkehlleiste HK 15/15, 20/20, 25/25

Andere Bezeichnungen:

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Erzeugnisse: Formteile unterschiedlicher Größe und Geometrie. Die Produkte unterliegen als Erzeugnisse nicht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) und sind nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne dieser Verordnung

1.2 Verwendung:

Für die saubere Vorformung des Boden- Wandanschlusses bei wandseitig hochgezogenen, flexiblen Bodenbelägen.

1.3. Hersteller:

Döllken Profiles GmbH
Stangenallee 3, D- 99428 Nohra ,
Tel.: 03643 / 41 70-0
Fax: 03643 / 41 70-330
Mail: info@doellken-profiles.com

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Kennzeichnungselemente:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig

2.3 Sonstige Gefahren:

Mögliche schädliche physikalisch-chemisch Wirkungen:

Spezifische Endanwendungen: Elektrostatisch aufgeladenen Formteile können zur Zündquelle für andere Materialien werden oder elektronische Bauteile beschädigen. Siehe unter Abschnitt 7.1

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Bei mechanischer Bearbeitung kann Materialstaub entstehen. Kann Augenreizungen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann Hautreizungen verursachen. Durch mechanische Einwirkungen des Produktes können Schädigungen erfolgen

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der Reach-Verordnung Annex XIII

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SDB-Nr.: DP - 0002
Überarbeitet am: 06.11.2018
Version: 03
Ersetzt Version: 07.05.2018
Seite 2 von 7

Hohlkehlleiste

HK 15/15, 20/20, 25/25

3.2 Gemische

Polyvinylchlorid (bleifrei) und Weichmacher (Phthalatfrei)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei mechanischer Bearbeitung kann Materialstaub entstehen.

Nach Einatmen:

Partikel und Staub: Kann die Atemwege reizen. Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt:

Partikel und Staub: Kann Hautreizungen verursachen. Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Verbrennungen durch geschmolzenes Material müssen klinisch behandelt werden.

Nach Augenkontakt:

Partikel und Staub: Nicht reiben. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

nach Hautkontakt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Verschlucken:

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Bisher keine Symptome bekannt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SDB-Nr.: DP - 0002
Überarbeitet am: 06.11.2018
Version: 03
Ersetzt Version: 07.05.2018
Seite 3 von 7

Hohlkehlleiste

HK 15/15, 20/20, 25/25

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden und Chemikalienschutzanzug tragen.
Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen

5.4 Zusätzliche Hinweise:

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Wenn Gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Bei mechanischer Bearbeitung kann Materialstaub entstehen. Staubbildung vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden. Vor Hitze schützen. Das geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen. Personen in Sicherheit bringen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

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:

Trocken lagern und von Zündherde fernhalten.

Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

keine Angaben erforderlich

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:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SDB-Nr.: DP - 0002
Überarbeitet am: 06.11.2018
Version: 03
Ersetzt Version: 07.05.2018
Seite 4 von 7

Hohlkehlleiste

HK 15/15, 20/20, 25/25

entfällt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Keine Daten Verfügbar

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:

150 °C / keine Daten vorhanden

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

relative Dichte:

keine Daten vorhanden

Löslichkeit(en):

unlöslich in Wasser bei 20 °C

Verteilungskoeff. n-Oktanol / Wasser:

keine Daten vorhanden

Selbstentzündungstemperatur:

keine Daten vorhanden

Zersetzungstemperatur:

ab 200 °C

Viskosität:

keine Daten vorhanden

explosive Eigenschaften:

keine Daten vorhanden

oxidierende Eigenschaften:

bei der thermischen Zersetzung

9.2 Sonstige Angaben:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SDB-Nr.: DP - 0002
Überarbeitet am: 06.11.2018
Version: 03
Ersetzt Version: 07.05.2018
Seite 5 von 7

Hohlkehlleiste

HK 15/15, 20/20, 25/25

Keine Daten Verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen 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:

Vor Hitze schützen

10.5 Unverträgliche Materialien:

Ester, Ketone; halogenierte Kohlenwasserstoffe, Oxidationsmittel, stark

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

bei der Verbrennung: Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, 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.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist, entsprechend der gewünschten Beständigkeit, biologisch schwer abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden:

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SDB-Nr.: DP - 0002
Überarbeitet am: 06.11.2018
Version: 03
Ersetzt Version: 07.05.2018
Seite 6 von 7

Hohlkehlleiste

HK 15/15, 20/20, 25/25

keine Daten vorhanden

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt: Bei der Entsorgung örtliche, behördliche Vorschriften sind beachten.

Produktverpackung: Pappverpackung kann der Altpapierverwertung zugeführt werden.
Folie kann einer Verwertung oder dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:

Nicht relevant

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen:

Nicht relevant

14.4 Verpackungsgruppe:

nicht relevant

14.5 Umweltgefahren:

Nicht relevant

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

Nicht relevant

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

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

Nach den vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Prüfung nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SDB-Nr.: DP - 0002
Überarbeitet am: 06.11.2018
Version: 03
Ersetzt Version: 07.05.2018
Seite 7 von 7

Hohlkehlleiste

HK 15/15, 20/20, 25/25

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.

Legende:

ADR:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
BImSchV:	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS:	C hemical A bstracts S ervice
EC:	Effektive Konzentration
IATA-DGR:	I nternational A ir T ransport A ssociation- D angerous G oods R egulations
IBC –Code:	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien
ICAO-TI:	I nternational C ivil A viation O rganization- T echnical I nstructions
IMDG-Code:	I nternational M aritime C ode for D angerous G oods
IUCLID:	I nternational U niform C hemical I nformation D atabase
LC:	Letale Konzentration
LD:	Letale D osis
log Kow:	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
MARPOL:	M aritime P ollution C onvention
OECD:	O rganisation for E conomic C o-operation and D evelopment
PBT:	P ersistent, b iakkumulierbar, t oxisch
RID:	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS:	T echnische R egeln für G efahrstoffe
VOC:	V olatile O rganic C ompounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB:	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS:	V erwaltungsvorschrift w assergefährdender S toffe
WGK:	W assergefährdungsklasse