

**CurafLAM® Kabelkitt**

SN: 1112500061  
Stand: 21.07.2008  
Basis: SDB. v. 01.07.2006

**1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereit**

Angaben zum Produkt  
Handelsname: CurafLAM® Kabelkitt  
Hersteller/Lieferant:  
DOYMA GmbH & Co  
Industriestr. 43-57  
D 28876 Oyten  
Telefon: +494207/9166-300  
Telefax: +494207/9166-199

**2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

**3. Mögliche Gefahren**

- **Gefahrenbezeichnung:**  
entfällt
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**  
entfällt
- **Klassifizierungssystem:**  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen und Firmenangaben.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **Allgemeine Hinweise:** nicht relevant
- **nach Einatmen:** nicht anwendbar
- **nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.
- **Hinweise für den Arzt** Symptomatisch behandeln.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **Geeignete Löschmittel:**  
Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.
- **Ungeeignete Löschmittel:**  
Wasservollstrahl
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder seine Verbrennungspunkte**  
Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

**Curaflam® Kabelkitt**

SN: 1112500061  
Stand: 21.07.2008  
Basis: SDB. v. 01.07.2006

• **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

• **Zusätzliche Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

• **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

keine

• **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

• **Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:**

• **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

• **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Lagerung:**

• **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Behälter dicht geschlossen halten  
Produkt nicht unter 5°C und nicht über 30 °C lagern

• **Zusammenlagerungshinweise:**

keine

• **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

• **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

• **Atemschutz:**

nicht anwendbar

• **Handschutz:**

geeignete Schutzhandschuhe

• **Augenschutz:**

Schutzbrille

### Curaflam® Kabelkitt

SN: 1112500061  
Stand: 21.07.2008  
Basis: SDB. v. 01.07.2006

- **Körperschutz:**  
nicht anwendbar
- **Allgemeine Schutzmaßnahmen:**  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- **Hygienemaßnahmen:**  
Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
- **Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition:**  
nicht relevant

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** pastös
- **Farbe:** rotbraun
- **Geruch:** charakteristisch

**Wert/Bereich Einheit Methode**

- **Zustandsänderung:**
- **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** nicht bestimmt
- **Siedepunkt / Siedebereich:** nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** nicht anwendbar
- **Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** nicht anwendbar
- **Zündtemperatur:** nicht anwendbar
- **Zersetzungstemperatur:** nicht bestimmt
- **Explosionsgefahr:** nicht anwendbar
- **Dampfdruck:** bei 20 °C nicht bestimmt
- **Dichte:** bei 20 °C 1,375
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** teilweise löslich
- **pH-Wert:** (10 g/l) bei 20 °C nicht anwendbar

#### 10. Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Gefährliche Reaktionen:**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

### Curaflam® Intusit

SN: 1112500061  
Stand: 21.07.2008  
Basis: SDB. v. 01.07.2006

Keine, bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

#### **11. Angaben zur Toxikologie**

- **Akute orale Toxizität:** nicht bestimmt  
OECD 401
- **Akute dermale Toxizität:** nicht bestimmt  
OECD 402
- **Akute inhalative Toxizität:** nicht bestimmt  
OECD 403
- **Reizwirkung am Auge:** nicht bestimmt  
OECD 405
- **Reizwirkung an der Haut:** nicht bestimmt  
OECD 404
- **Sensibilisierung / Bewertung:** nicht bestimmt  
OECD 406
- **Subakute Toxizität:** nicht bestimmt
- **Chronische Toxizität:** nicht bestimmt
- **Mutagenität / Bewertung:** nicht bestimmt
- **Reproduktionstoxizität / Bewertung:** nicht bestimmt
- **Cancerogenität / Bewertung Erfahrung aus der Praxis:** nicht bestimmt
- **Allgemeine Bemerkungen:** Toxikologische Daten liegen keine vor. Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

#### **12. Angaben zur Ökologie**

- **Ökotoxische Wirkungen:**  
nicht bestimmt
- **Allgemeine Hinweise:**  
WGK = 1

#### **13. Hinweise zur Entsorgung**

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**  
Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.  
Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden.
- **Abfallschlüsselnummer:**  
european waste code: 15 04 02  
european waste code: 20 01 06
- **Europäischer Abfallkatalog:**  
15 00 00: Verpackungen, Aufsaugmassen, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)  
15 01 00: Verpackungen  
15 01 02: Kunststoff
- **Ungereinigte Verpackungen:**

Curaflam® Kabelkitt

SN: 1112500061  
Stand: 21.07.2008  
Basis: SDB. v. 01.07.2006

- **Empfehlung:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**14. Angaben zum Transport**

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland):**
- ADR/RID-GGVS/E Klasse: —
- **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**
- IMDG/GGVSee Klasse: —
- **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**
- ICAO/IATA-Klasse: —
- **Transport / weitere Angaben:**  
kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

**15. Vorschriften**

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Klassifizierung nach VbF:**  
entfällt
- **Wassergefährdungsklasse:**  
WGK = 1

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.