



**Elektrotechnische Produkte**

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG**

SDB Kabelleiter Typ KG  
Druckdatum: 11.01.2013  
Ersetzt Ausgabe:  
01.03.2012  
Seite 1 von 4

## 1. Bezeichnung des Stoffes und des Unternehmens

### 1.1 Angaben zum Produkt

**Handelsname:**

Kabelleiter Typ KG

### 1.2 Hersteller / Lieferant:

GT Elektrotechnische Produkte GmbH  
Kupferschmidstraße 86  
79761 Waldshut-Tiengen/Deutschland  
Telefon: +49(0)77 41/92 25-0  
Telefax: +49(0)77 41/92 25 29

### 1.3 Auskunftgebender Bereich

Telefon: +49(0)77 41/92 25-14  
E-Mail: chemie@gt-gmbh.com

### 1.4 Notfallauskunft:

Hersteller / Lieferant  
oder nächste Gifteinformationszentrale  
z.B. Berlin +49(0)30 3035 3466

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist nicht gemäß CLP-Verordnung eingestuft.

### 2.2 Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

Entfällt

### 2.3 Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entfällt

### 2.4 Sonstige Gefahren

**Ergebnisse der PBT – und vPvB-Beurteilung**

Nicht anwendbar

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Zubereitung aus Polyolen, Emulgierhilfsstoffen

### 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

keine

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste – Hilfe Maßnahmen

**Augenkontakt:**

Sofort gründlich spülen und ggf. Arzt aufsuchen

**Hautkontakt:**

Verunreinigte Kleidung entfernen und Haut mit Seife und Wasser waschen.

**Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen, Arzt kontaktieren



**Elektrotechnische Produkte**

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

SDB Kabelleiter Typ KG  
Druckdatum: 11.01.2013  
Ersetzt Ausgabe:  
01.03.2012  
Seite 2 von 4

### Einatmen:

Keine Risiken bekannt

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel:

Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Erde

### 5.2 Ungeeignete Löschmittel:

Wasser

### 5.3 Besondere Schutzausrüstung:

keine

### 5.4 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder Verbrennungsprodukte:

keine

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Augenkontakt vermeiden

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

In gekennzeichnete Behälter schaufeln und gemäß Vorschriften entsorgen.

### 6.3 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung und zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Bei Verarbeitung Schutzbrille tragen.  
Verschütten vermeiden. Vor Erwärmen Gebinde öffnen.

### 7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Brandklasse nach DIN EN2: B

### 7.3 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:  
Überhitzung (>70°C) vermeiden.  
PE-/PP- oder Metallbehältnisse  
Gebinde nach Teilentnahme verschließen.

### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

## 8. Expositionsüberwachung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

keine

Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz:** nicht erforderlich

**Handschutz:** Schutzhandschuhe

**Augenschutz:** Schutzbrille

 <b>Elektrotechnische Produkte</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG</b>	SDB Kabelgleiter Typ KG Druckdatum: 11.01.2013 Ersetzt Ausgabe: 01.03.2012 Seite 3 von 4
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Körperschutz:** Schutzbekleidung tragen

### 8.2 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahme:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Nach der Arbeit für Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	gelartig	
Farbe	blau	
Dichte	1,00 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Dampfdruck	< 0,01 hPa	
Viskosität	nicht messbar	
Flammpunkt	> 180°C	DIN ISO 2592
ph-Wert:	nicht anwendbar	
Zustandsänderung (Pourpoint)	< -10°C	DIN ISO 301 6

### 9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch – chemische Daten wurden nicht ermittelt.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Stabil bei bestimmungsgemäßen Gebrauch

### 10.2 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel

### 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine unter normalen Bedingungen

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Akute Toxizität:

Einstufungsrelevanter LD50-Wert	Art oral	Wert > 5 g / kg	Spezies Ratte
---------------------------------	-------------	--------------------	------------------

### 11.2 Spezifische Symptome im Tierversuch:

keine bekannt.

Primäre Reizwirkung:

**an der Haut:**

keine bekannt

**Sensibilisierung:**

beim Menschen nicht bekannt.

**Wirkung nach wiederholter oder längerer Exposition:**

durch Hautentfettung kann im Extremfall Dermatitis eintreten.

**krebserzeugende, erbgutverändernde Wirkung:**

unbekannt.

 <b>Elektrotechnische Produkte</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG</b>	SDB Kabelleiter Typ KG Druckdatum: 11.01.2013 Ersetzt Ausgabe: 01.03.2012 Seite 4 von 4
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

### 11.3 Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.  
Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Ökotoxizität

Keine besondere Giftigkeit bekannt.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt ist langsam biologisch abbaubar.

### 12.3 Verhalten in Umweltkompartimenten:

Schwimmt auf Wasser, Produkt ist fettartig, kann nicht in das Erdreich eindringen.  
Anreicherung in Organismen unbekannt.  
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Übergabe an zugelassene Entsorgungsunternehmen oder an Hersteller.

#### Abfallschlüssel

EWC - Nr.: 07 06 99

#### Ungereinigte Verpackung

Behälter vollständig entleeren.  
Reinigung durch Wiederverwerter oder Hersteller.

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR RID ADNR IMDG/GGVSee ICAO/IATA).

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

entfällt

Wassergefährdungsklasse (Anhang 4 der VwVwS(Deutschland)): 0 (nicht wassergefährdend)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung nicht benötigt.

## 16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erkenntnisse und sollen dazu dienen, die Produkte sicherheitstechnisch zu charakterisieren. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.