

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

Kabelgleiter Typ KG

Hersteller/Lieferant

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

Auskunftsgebender Bereich

Dr. Daniel Georg Weis, Telefon: +49 77 41/92 25-14

Notfallauskunft

Hersteller/Lieferant
oder nächste Gifteinformationszentrale
z.B. Berlin +49 30/30 35 34 66

2 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Entfällt

Sicherheitsrisiken

Unbekannt

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Produkt ist zu 100% biologisch abbaubar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Beschreibung

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.: nicht aufgeführt
Bezeichnung: Polyole, Emulgierhilfsmittel
EINECS Nr.: ---
Zusätzliche Hinweise: ---

4 Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen

Es besteht kein Risiko.

Nach Hautkontakt

Verunreinigte Kleidung entfernen und Haut mit Seife und Wasser waschen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt ca. 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt

Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Pulver, Schaum, Kohlendioxyd, Erde

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine

Besondere Schutzausrüstung

Keine

6 Maßnahmen nach unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Betroffene Räume gründlich belüften. Hautkontakt vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen und Eindringen in die Umwelt verhindern. Produkt ist zu 100% biologisch abbaubar.

Verfahren zur Aufnahme/Reinigung

Mit Sägespänen, Sand etc. aufnehmen bzw. eindämmen. In gekennzeichnete Behälter schaufeln und gemäß Vorschrift entsorgen.

Zusätzliche Hinweise

Keine

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit nicht essen oder trinken.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Brandklasse nach DIN EN2: B

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Gebinde nach Teilentnahme dicht verschließen.

Lagerklasse

Geeignetes Lagermaterial

PE-Kanister

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Atemschutz

Unter normalen Umständen nicht erforderlich.

Handschutz

Unter normalen Umständen nicht erforderlich.

Augenschutz

Unter normalen Umständen nicht erforderlich.

Körperschutz

Unter normalen Umständen nicht erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Flüssigkeit

Farbe

Blau

pH-Wert

Zustandsänderung:

Flammpunkt

Wert/Wertbereich
nicht anwendbar

Methode

< -10°C
> 250 °C

DIN ISO 3018
DIN ISO 2592

Explosionsgefahr	obere Explosionsgrenze: unbekannt untere Explosionsgrenze: unbekannt
Dampfdruck	<1 mbar/(20°C) 9 mbar / 50°C
Dichte	1,0 g/cm ³
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser	unlöslich
Viskosität	DIN 51757 D
Dynamisch	ca. 1000 mPa · s / 20°C

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Bedingungen

Stabil bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch

zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen.

Weitere Angaben

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	Art	Wert	Spezies
Einstufungsrelevanter LD50-Wert	oral	> 20 g / kg	Maus
Spezifische Symptome im Tierversuch			
Keine bekannt			
Primäre Reizwirkung:			
an der Haut			
Keine Reizwirkung bekannt.			
Sensibilisierung			
Beim Menschen nicht bekannt.			
Wirkung nach wiederholter oder längerer Exposition			
Keine Schädigung bekannt.			
Krebserzeugende, erbgutverändernde Wirkung			
Unbekannt			

12 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Produkt ist 100% biologisch abbaubar.

Verhalten in Umweltkompartimenten

Schwimmt auf Wasser. Anreicherung in Organismen unbekannt.

Ökotoxische Wirkung

Keine besondere Giftigkeit bekannt.

Weitere Angaben zur Ökologie

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung

Übergabe an zugelassene Entsorgungsunternehmen oder an Hersteller.

Ungereinigte Verpackungen

Behälter vollständig entleeren.

Empfohlene Reinigungsmittel

Reinigung durch Wiederverwerter oder Hersteller.

14 Angaben zum Transport

Transport/weitere Angaben

Kein Gefahrgut gemäß UN, IMO, ADR/RID und IATA/ICAO.

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

zusätzliche Einstufung nach GefStoffV. § 35

Nicht eingestuft.

Störfallverordnung

Nicht aufgeführt.

Klassifizierung nach VbF

Nicht aufgeführt.

Technische Anleitung Luft

Klasse 3 (organisch).

Wassergefährdungsklasse

WGK 0 (nicht wassergefährdend).

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

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.

Datenblatt ausstellender Bereich

GT Elektrotechnische Produkte GmbH
Abteilung Produktsicherheit