

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Angaben zum Produkt****Handelsname**

Gießharz Typ GA (ausgehärtetes Produkt)

**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 Giftnformationszentrale  
z.B. Berlin +49 30/30 35 34 66

## 2 Mögliche Gefahren

**Sicherheitsrisiken**

Unbekannt

**Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt**

Produkt ist nicht biologisch abbaubar

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung****Beschreibung**

Polyurethan

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS.-Nr.: -

EINECS Nr.: -

Zusätzliche Hinweise: -

## 4 Erste Hilfe Maßnahmen

**Nach Einatmen**

-

**Nach Hautkontakt**

-

**Nach Augenkontakt**

-

**Nach Verschlucken**

-

**Hinweise für den Arzt**

-

## 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**

-

**Umweltschutzmaßnahmen**

-

**Zusätzliche Hinweise**

-

**7 Handhabung und Lagerung****Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang**

-

**Lagerung:****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

**Lagerklasse**

Entfällt

**Geeignetes Lagermaterial**

Metallbehältnisse

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Keine

**Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

-

**Atemschutz**

-

**Handschutz**

-

**Augenschutz**

-

**Körperschutz**

-

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften****Form**

Feststoff

**Farbe**

Grau

**pH-Wert****Wert/Wertbereich**

nicht anwendbar

**Methode****Zustandsänderung**

Schmelzpunkt/Schmelzbereich

DIN ISO 3016

Siedepunkt/Siedebereich

(Zersetzung)

Flammpunkt

&gt; 200 °C

DIN ISO 2592

Zündtemperatur

Dichte

1,1 g/cm<sup>3</sup>

DIN 51757 D

Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser

unlöslich

## 10 Stabilität und Reaktivität

### Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen

Stabil bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

### Zu vermeidende Bedingungen

-

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen

### Weitere Angaben

-

## 11 Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität:

#### Spezifische Symptome im Tierversuch

Keine bekannt

### Primäre Reizwirkung:

#### An der Haut

-

#### Am Auge

-

### Sensibilisierung

Beim Menschen nicht bekannt

### Wirkung nach wiederholter oder längerer Exposition

-

### Krebserzeugende, erbgutverändernde Wirkung

Unbekannt

## 12 Angaben zur Ökologie

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Produkt ist nicht biologisch abbaubar (organische Bestandteile)

### Verhalten in Umweltkompartimenten

Schwimmt nicht auf Wasser, Produkt ist fest.

### Ökotoxische Wirkung

Keine besondere Giftigkeit bekannt.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### EWC-Nr.: 07 02 08

Entsorgung als Hausmüll zulässig.

## 14 Angaben zum Transport

### Transport/weitere Angaben

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

## 15 Vorschriften

### Kennzeichnung nach EWG-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**

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