

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

Gießharz Typ GB (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 Gifteinformationszentrale
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

Keine

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

Beige oder eingefärbt

| | Wert/Wertbereich | Methode |
|--|-------------------------|----------------|
| pH-Wert | nicht anwendbar | |
| Zustandsänderung: | | |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich | (Zersetzung) | DIN ISO 3016 |
| Siedepunkt/Siedebereich | (Zersetzung) | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | > 200 °C | DIN ISO 2592 |
| Zündtemperatur | | |
| Dichte | 1,1 g/cm ³ | DIN 51757 D |
| Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser | | unlöslich |

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/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:

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