

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

Harz Typ GQ (Komponente A)

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

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

Keine bekannt.

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Vinylgruppenhaltiges Polydimethylsiloxan mit Platinkatalysator.

4 Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Hautkontakt

Mechanisch entfernen, mit viel Seife und Wasser waschen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt ca. 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Nicht zum Erbrechen bringen. 1 – 2 Glas Wasser trinken. Arzt konsultieren.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Alle Standardlöschmittel zum Löschen geeignet.

Besondere Schutzausrüstung

Bei Bedarf umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Hinweise

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

6 Maßnahmen nach unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen.

Verfahren zur Aufnahme/Reinigung

Mit Chemikalienbinder oder trockenem Sand aufnehmen. In gekennzeichnete Behälter schaufeln und nach Vorschrift entsorgen.

Zusätzliche Hinweise

Keine

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. An einem kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse

LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK 3A bzw. LGK 3B.

Weitere Angaben

Stabil unter den angegebenen Lagerbedingungen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen

Augenspülflasche mit reinem Wasser.

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz

Eine Gefährdung bei Chemikalienkontakt besteht nicht. Handschutz zur Vermeidung von mechanischen Verletzungen tragen.

Augenschutz

Dichtschießende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166).

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen. Vor der Pause und nach Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Flüssigkeit

Farbe

Transparent

Geruch

Schwacher Eigengeruch

Zustandsänderung

Flammpunkt

Wert/Wertbereich

über 100 °C

Methode

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Lagerung.

Weitere Angaben

Messungen bei Temperaturen > 150 °C in Gegenwart von Sauerstoff haben ergeben, dass durch oxidativen Abbau in geringen Mengen Formaldehyd gebildet wird.

11 Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen am Menschen

Nach unseren Erfahrungen ist das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben.

12 Angaben zur Ökologie

Es liegen keine ökotoxikologischen Daten zu dem Produkt vor.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneten Verbrennungsanlagen mit Abgasreinigung verbrannt werden.

Verunreinigte Verpackungen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14 Angaben zum Transport

Transport/weitere Angaben

Kein Gefahrgut gemäß den derzeit gültigen nationalen und internationalen Gefahrgutvorschriften. Von Nahrungs- und Genussmitteln fernhalten.

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 schwach 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