

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Supertec

Firmenbezeichnung:

DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Elbgaustraße 248

22547 Hamburg

Germany

Fon: +49. (0) 40. 84006-0

Fax: +49. (0) 40. 84006-222

info@dmg-dental.com

www.dmg-dental.com

2. Mögliche Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung: keine.
Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung auf Acrylharz-Basis, Glaspulver und Siliciumdioxid.

Enthält Urethandimeth/acrylat, aliphatisches Dimethacrylat, aromatisches Dimeth/acrylat.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Nach längerer Exposition den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt: Mit Seife und Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Sand, Schaum, CO₂.

Nicht geeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Technische Maßnahmen: Behälter dicht geschlossen halten.

Personenbezogene Schutzmaßnahmen: Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nicht in die Augen gelangen lassen.

Lagerung:

Technische Maßnahmen: Für gute Raumbelüftung sorgen.

Lagerbedingungen: Dunkel und kühl in geschlossenen Gefäßen lagern.

Empfohlene Packmittel: Lösemittelresistente Kunststoffbehältnisse.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen: Für gute Raumbelüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Dämpfe nicht einatmen.

Hand- und Hautschutz: Gummihandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille.

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Paste in verschiedenen Einfärbungen

Geruch: esterartig, schwach

pH-Wert: nicht anwendbar

Zustandsänderung:

Zersetzungstemperatur: > 200 °C

Flammpunkt: > 150 °C

Explosionsgrenzen: nicht bestimmt

Dampfdruck: < 1 mbar / 20 °C

rel. Dampfdichte: > 1

Dichte: ca. 1,8 g/cm³

Löslichkeit in Wasser: ca. 1 g/l / 20 °C

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: ab ca. 200 °C.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung: keine Zersetzung.

Gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung: keine.

Zu vermeidende Bedingungen: Licht, Wärme.

Zu vermeidende Stoffe: Radikalbildner, reduzierende Substanzen, Schwermetallionen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Im Brandfall: beißende, acrylische Dämpfe. Härtet bei Einwirken von sichtbarem und UV-Licht aus.

<p>11 Angaben zur Toxikologie</p> <ul style="list-style-type: none">• Akute orale Toxizität: LD₅₀ (Ratte) > 5000 mg/kg Hautreizung: Bei längerer Einwirkung Reizung möglich. Reizwirkung am Auge: Bei längerer Einwirkung Reizung möglich. Weitere Angaben zur Toxikologie: Allergische Reaktionen auf Meth/acrylate sind möglich.
<p>12 Angaben zur Ökologie</p> <ul style="list-style-type: none">• Produkt nicht ins Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. <p>Persistenz und Abbaubarkeit: Über die Zubereitung liegen z.Zt. keine Untersuchungen vor.</p>
<p>13 Hinweise zur Entsorgung</p> <ul style="list-style-type: none">• Entsorgung von Restmengen: Kann nach Aushärtung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen verbrannt werden. Nicht gehärtetes Material ist als Sondermüll zu behandeln.
<p>14 Angaben zum Transport</p> <ul style="list-style-type: none">• Sonstige Angaben: Kein gefährliches Transportgut
<p>15 Vorschriften</p> <ul style="list-style-type: none">• Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG: Xi, reizend, enthält Meth/acrylsäureester. <p>Gefahrensymbole: Andreaskreuz R-Sätze: 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. S-Sätze: 26 - 28 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Wassergefährdungsklasse: 1 bzw. 2, schwach wassergefährdend bzw. wassergefährdend (für einzelne Komponenten, soweit bekannt, Selbsteinstufung) Abfallschlüssel: 57202 (Fabrikationsrückstände aus dem Kunststoffbereich)</p>
<p>16 Sonstige Angaben</p> <ul style="list-style-type: none">• Keine.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie dienen der Produktbeschreibung und stellen keine Eigenschaftszusicherung dar.