

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

LuxaPost

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

Keine – das Material liegt in Stabform vor.

Einatmen sowie Haut- und Augenkontakt mit Staub oder Fasern können zu kurzzeitigen Reizungen und Juckreiz in Mund, Nase, Hals, Haut und Augen führen. Bei Verschlucken sind kurzzeitige mechanische Reizungen von Magen und Verdauungssystem möglich.

Keine chronischen gesundheitlichen Effekte bekannt bei Langzeit-Anwendung oder –Kontakt mit diesem Produkt.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Mischung aus polymerisierten aromatischen und aliphatischen Methacrylaten, Gläser, Glasfasern.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Nicht zutreffend.

Nach Einatmen von Staub: Person an die frische Luft bringen. Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel:

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

Nicht geeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staub nicht einatmen.

Verfahren zur Reinigung: Staub mit inertem Material 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: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerbedingungen: < 25 °C, trocken

Empfohlene Packmittel: im geschlossenen Originalbehälter aufbewahren

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen: Bildet keine flüchtigen Dämpfe.

Persönliche Schutzausrüstung:

Hand- und Hautschutz: Gummihandschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	farblos
Geruch:	geruchsneutral
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Zustandsänderung:	
Erstarrungspunkt:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:	Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dichte:	Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung: keine Zersetzung

Gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung: keine.

Zu vermeidende Bedingungen: Wärme.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: im Brandfall: beißende, Dämpfe, Kohlenmoxid.

11. Angaben zur Toxikologie

nicht vollständig geprüfter Stoff

Akute orale Toxizität: nicht bekannt

Hautreizung: Reizung möglich.

Reizwirkung am Auge: Reizung möglich.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit: Über die Zubereitung liegen z.Zt. keine Untersuchungen vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung von Restmengen: Kann nach Aushärtung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

14. Angaben zum Transport

Sonstige Angaben: Kein gefährliches Transportgut.

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG: nicht kennzeichnungspflichtig

16. Sonstige Angaben

Keine.

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