

1. Chemischer Stoff und FirmenbezeichnungProduktname: Cement Temp long & implant Implant Cement, **Catalyst****Hersteller:**Henry Schein Inc.
135 Duryea Road
Melville, NY 11747 USA**Authorized representative:**Henry Schein UK Holdings Ltd
Medcare House, Centurion Close
Gillingham Business Park
Gillingham, ME8 0SB U.K.
Telefon +44 (0) 1892 87050
Fax +44 (0) 1634 87 87 51
cbdeurope@henryschein.de**Emergency #:** Chemtrec US (800) 424-9300
International: 001 703-527-3887**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS #	Gefahrenhinweise und Risikosätze
Urethandiacylat-Oligomer	proprietär	Keine Daten
TEGDMA	109-16-0	Xi, R36/37/38, R43
Initiator	94-36-0	Explosiv, Xi
Talk	14807-96-6	Keine Daten
Pyrogene Kieselsäure	7631-86-9	R36/37/38
TiO ₂	13463-67-7	Keine Daten

✓ **Zusätzliche Hinweise:** Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16**3. Mögliche Gefahren****Akute Gesundheitsgefahren:** Kann in hohen Konzentrationen zu Augenreizungen, Reizungen der Atemwege und zu Hautreizungen führen.**Chronische Gesundheitsgefahren:** Es ist nicht bekannt, dass von dem Stoff signifikante gesundheitliche Beeinträchtigungen ausgehen.**Anzeichen und Symptome einer Exposition:** Hohe Konzentrationen können zu Augenreizungen und Reizungen der Atemwege führen. Eine längere Exposition der Haut kann Trockenheit hervorrufen.Hauptexpositionswege: **Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt.****Karzinogenität:** NTP – nein, OSHA – nein, IARC – nein.**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen:** Bei Reizung die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife waschen.**Nach Augenkontakt:** 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Einen Arzt aufsuchen.**Nach Verschlucken:** Einen Arzt aufsuchen.**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Flammpunkt:** K/A*Cement long & Implant*

Itemcode: 9008245

Henry Schein Inc.

Löschmittel: Kohlendioxid, Sprühwasser oder Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Direkten Wasserstrahl vermeiden.

Besondere Brand- und Explosionsgefahren: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen: Einsickern in Kanäle und die Wasserversorgung vermeiden.

Reinigungsverfahren: Verschüttung eindämmen und Stoff mit einem geeigneten absorbierenden Material aufnehmen.

Absorptionsmittel für eine spätere Entsorgung in einen Behälter legen. Den Verschüttungsbereich mit Reinigungsmittel und Wasser reinigen.

7. Behandlung und Lagerung

Handhabung Sofern das Produkt gemäß der Gebrauchsanweisung gehandhabt wird, sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Den Behälter bei Nichtgebrauch dicht geschlossen halten. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Den Stoff in der Originalverpackung aufbewahren.

Vor Licht, offenen Flammen, Verunreinigungen geschützt aufbewahren. Nicht längerfristig über 24°C (75°F) lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Begrenzung und Überwachung der Exposition: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atenschutz: Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei normalem Gebrauch ist kein besonderer Schutz erforderlich.

Handschutz und Schutz der Haut: Unnötigen Hautkontakt vermeiden. Bei Handhabung Latexhandschuhe tragen.

Augenschutz: Bei Handhabung Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

Hygienemaßnahmen: Verschütteten Stoff von der Haut und Kleidung entfernen. Während der Handhabung des Stoffes nicht essen oder trinken.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Rosafarbene Paste.

Geruch: Spezifischer Geruch

Siedepunkt: K/A

Verdunstungsrate (Wasser = 1): K/A

Dampfdichte (Luft = 1): K/A

Wasserlöslichkeit: Unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Dieser Stoff ist stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei Handhabung entsprechend der Gebrauchsanweisung: Keine.

Gefährliche Polymerisierung: Kann auftreten.

Zu vermeidende Bedingungen: Wärme, UV-Licht

Unverträgliche Materialien: Freie Radikale, Reduktionsmittel, Schwermetallionen

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid, Wasser, Kohlenmonoxid, Acrylzersetzungsprodukte, je nach Erwärmungs- und Verbrennungsbedingungen.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität: LD50 (Ratte) > 5000 mg/kg

Hautreizung: Bei längerer Exposition können Trockenheit und Reizungen auftreten.

Allergische Reaktionen: Personen mit einer Allergie gegenüber Methacrylsäure können allergische Reaktionen zeigen.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in die Kanalisation oder in die Wasserversorgung einleiten.

Persistenz und Abbaubarkeit: keine Daten vorhanden

Ökotoxizität: Keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Kann gemäß örtlicher, Landes- und Bundesbestimmungen auf Mülldeponien oder in Verbrennungsanlagen entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport:

14.1 Landtransport

ADR
UN-Nummer

RID
Gefahr-

Cement long & Implant

Itemcode: 9008245

Henry Schein Inc.

Seite 2 von 8

Revision 4 EU gemäß ISO 11014

Letzte Überarbeitung: 15. Dezember 2013

Zur Anwendung genehmigt: 15. Dezember 2013

		Nummer (Kemler- Zahl)
14.2 Seeschiffstransport	Verpackungsgruppe	
	Offizielle Bezeichnung	
	ADNR	IMDG
	UN-Nummer	
14.3 Lufttransport	EMS	MFAG
	Verpackungsgruppe	
	Offizielle Bezeichnung	
	ICAO / IATA-DGR	
	UN-Nummer	
	Offizielle Bezeichnung	
	Nebengefahren	
Kennzeichnungen		
	Verpackungsgruppe	

Versandbezeichnung des US-Verkehrsministeriums: Nicht geregelt

GEFAHRENKLASSE DES US-VERKEHRSMINISTERIUMS: Keine

UN/NA- Nummer Keine

Verpackungsgruppe des US-Verkehrsministeriums: Keine

Andere: Nicht als Gefahrgut eingestuft

15. Gesetzlich vorgeschriebene Informationen

Dieses Produkt erfordert eine Klassifizierung gemäß der EG-Kriterien.

Bei dem Produkt handelt es sich gemäß der EG-Richtlinie 93/42 um ein medizinisches Gerät.

15.1 UN-Nummer

15.2 Nationale Vorschriften

15.3 EU-Nummer

15.4 Gefahrensymbole

15.5 Gefahrenkennzeichnung

15.6 Risiko-Sätze

15.7 Sicherheitssätze

U.S.-O.S.H.A. Status: Bei diesem Stoff handelt es sich gemäß der Kriterien des US-amerikanischen Federal Hazard Communication Standard um einen nicht als gefährlich eingestuften Stoff.

16. Weitere Informationen

Diese Daten basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Garantie bezüglich spezieller Produkteigenschaften dar und dienen zur Herstellung einer rechtlich verbindlichen Vertragsbeziehung.

Wortlaut der R-Sätze

36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Xi Reizend.

Den Stoff in den Originalbehältern aufbewahren. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ANSI/NFPA 704-Angaben:

Feuer = 1

Gesundheit = 0

Reaktivität = 0

Besondere Gefährdung = Keine

Diese Angaben beruhen auf Daten, die als präzise erachtet werden. Dennoch wird bezüglich der Genauigkeit dieser Daten und für die sich aus deren Nutzung ergebenden Ergebnisse weder explizit noch implizit keine Garantie übernommen. Auf keinen Fall haftet der Hersteller oder Händler für aus der Nutzung oder dem Verlass auf diese Angaben entstehende Schäden jedweder Art. Die allgemeinen hier beschriebenen Eigenschaften dienen als Richtlinien und werden nicht für sämtliche Einzelprodukte garantiert.

Materialsicherheitsdatenblatt

Cement Temp long & implant
Base

1. Chemischer Stoff und Firmenbezeichnung**Produktname: Cement Temp long & implantm, Implant Cement, Base****Hersteller:**

Henry Schein Inc.
135 Duryea Road
Melville, NY 11747 USA

Authorized representative:

Henry Schein UK Holdings Ltd
Medcare House, Centurion Close
Gillingham Business Park
Gillingham, ME8 0SB U.K.
Telefon +44 (0) 1892 87050
Fax +44 (0) 1634 87 87 51
cbdeurope@henryschein.de

Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300
International: 001 703-527-3887

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS #	Gefahrenhinweise und Risikosätze
Urethandiacrylat-Oligomer	proprietär	Keine Daten
TEGDMA	109-16-0	Xi, R36/37/38, R43
HEMA	868-77-9	Xi, R36/38-43
Mitinitiator	10287-53-3	Xi, R36/37/38
Talk	14807-96-6	Keine Daten
Pyrogene Kieselsäure	7631-86-9	R36/37/38
Rosafarbenes Pigment	1309-37-1	Keine Daten
TiO ₂	13463-67-7	Keine Daten

✓ **Zusätzliche Hinweise: Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16**

3. Mögliche Gefahren

Akute Gesundheitsgefahren: Kann in hohen Konzentrationen zu Augenreizungen, Reizungen der Atemwege und zu Hautreizungen führen.

Chronische Gesundheitsgefahren: Es ist nicht bekannt, dass von dem Stoff signifikante gesundheitliche Beeinträchtigungen ausgehen.

Anzeichen und Symptome einer Exposition: Hohe Konzentrationen können zu Augenreizungen und Reizungen der Atemwege führen. Eine längere Exposition der Haut kann Trockenheit hervorrufen.

Hauptexpositionswege: Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt.

Karzinogenität: NTP – nein, OSHA – nein, IARC – nein.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Bei Reizung die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt: 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Einen Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung*Cement long & Implant*

Itemcode: 9008245

Henry Schein Inc.

Seite 5 von 8

Revision 4 EU gemäß ISO 11014

Letzte Überarbeitung: 15. Dezember 2013

Zur Anwendung genehmigt: 15. Dezember 2013

Flammpunkt: K/A

Löschmittel: Kohlendioxid, Sprühwasser oder Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Direkten Wasserstrahl vermeiden.

Besondere Brand- und Explosionsgefahren: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen: Einsickern in Kanäle und die Wasserversorgung vermeiden.

Reinigungsverfahren: Verschüttung eindämmen und Stoff mit einem geeigneten absorbierenden Material aufnehmen. Absorptionsmittel für eine spätere Entsorgung in einen Behälter legen. Den Verschüttungsbereich mit Reinigungsmittel und Wasser reinigen.

7. Behandlung und Lagerung

Handhabung Sofern das Produkt gemäß der Gebrauchsanweisung gehandhabt wird, sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Den Behälter bei Nichtgebrauch dicht geschlossen halten. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Den Stoff in der Originalverpackung aufbewahren.

Vor Licht, offenen Flammen, Verunreinigungen geschützt aufbewahren. Nicht längerfristig über 24°C (75°F) lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Begrenzung und Überwachung der Exposition: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz: Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei normalem Gebrauch ist kein besonderer Schutz erforderlich.

Handschutz und Schutz der Haut: Unnötigen Hautkontakt vermeiden. Bei Handhabung Latexhandschuhe tragen.

Augenschutz: Bei Handhabung Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

Hygienemaßnahmen: Verschütteten Stoff von der Haut und Kleidung entfernen. Während der Handhabung des Stoffes nicht essen oder trinken.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Weiße Paste

Geruch: Spezifischer Geruch

Siedepunkt: K/A

Verdunstungsrate (Wasser = 1): K/A

Dampfdichte (Luft = 1): K/A

Wasserlöslichkeit: Unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Dieser Stoff ist stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei Handhabung entsprechend der Gebrauchsanweisung: Keine.

Gefährliche Polymerisierung: Kann auftreten.

Zu vermeidende Bedingungen: Wärme, UV-Licht

Unverträgliche Materialien: Freie Radikale, Reduktionsmittel, Schwermetallionen

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid, Wasser, Kohlenmonoxid, Acrylzersetzungsprodukte, je nach Erwärmungs- und Verbrennungsbedingungen.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität: LD50 (Ratte) > 5000 mg/kg

Hautreizung: Bei längerer Exposition können Trockenheit und Reizungen auftreten.

Allergische Reaktionen: Personen mit einer Allergie gegenüber Methacrylsäure können allergische Reaktionen zeigen.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in die Kanalisation oder in die Wasserversorgung einleiten.

Persistenz und Abbaubarkeit: keine Daten vorhanden

Ökotoxizität: Keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Kann gemäß örtlicher, Landes- und Bundesbestimmungen auf Mülldeponien oder in Verbrennungsanlagen entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport:

14.1 Landtransport

ADR

RID

Cement long & Implant

Itemcode: 9008245

Henry Schein Inc.

Seite 6 von 8

Revision 4 EU gemäß ISO 11014

Letzte Überarbeitung: 15. Dezember 2013

Zur Anwendung genehmigt: 15. Dezember 2013

	UN-Nummer	Gefahr- Nummer (Kemler- Zahl)
	Verpackungsgruppe Offizielle Bezeichnung	
14.2 Seeschiffstransport	ADNR UN-Nummer EMS	IMDG MFAG
	Verpackungsgruppe Offizielle Bezeichnung	
14.3 Lufttransport	ICAO / IATA-DGR UN-Nummer Offizielle Bezeichnung Nebengefahren Kennzeichnungen Verpackungsgruppe	

Versandbezeichnung des US-Verkehrsministeriums: Nicht geregelt

GEFAHRENKLASSE DES US-VERKEHRSMINISTERIUMS: Keine

UN/NA- Nummer: Keine

Verpackungsgruppe des US-Verkehrsministeriums: Keine

Andere: Nicht als Gefahrgut eingestuft

15. Gesetzlich vorgeschriebene Informationen

Dieses Produkt erfordert eine Klassifizierung gemäß der EG-Kriterien.

Bei dem Produkt handelt es sich gemäß der EG-Richtlinie 93/42 um ein medizinisches Gerät.

15.1 UN-Nummer

15.2 Nationale Vorschriften

15.3 EU-Nummer

15.4 Gefahrensymbole

15.5 Gefahrenkennzeichnung

15.6 Risiko-Sätze

15.7 Sicherheitssätze

U.S.-O.S.H.A. Status: Bei diesem Stoff handelt es sich gemäß der Kriterien des US-amerikanischen Federal Hazard Communication Standard um einen nicht als gefährlich eingestuften Stoff.

16. Weitere Informationen

Diese Daten basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Garantie bezüglich spezieller Produkteigenschaften dar und dienen zur Herstellung einer rechtlich verbindlichen Vertragsbeziehung.

Wortlaut der R-Sätze

36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Xi Reizend.

Den Stoff in den Originalbehältern aufbewahren. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ANSI/NFPA 704-Angaben:

Feuer = 1

Gesundheit = 0

Reaktivität = 0

Besondere Gefährdung = Keine

Cement long & Implant

Itemcode: 9008245

Henry Schein Inc.

Seite 7 von 8

Revision 4 EU gemäß ISO 11014

Letzte Überarbeitung: 15. Dezember 2013

Zur Anwendung genehmigt: 15. Dezember 2013

Diese Angaben beruhen auf Daten, die als präzise erachtet werden. Dennoch wird bezüglich der Genauigkeit dieser Daten und für die sich aus deren Nutzung ergebenden Ergebnisse weder explizit noch implizit keine Garantie übernommen. Auf keinen Fall haftet der Hersteller oder Händler für aus der Nutzung oder dem Verlass auf diese Angaben entstehende Schäden jedweder Art. Die allgemeinen hier beschriebenen Eigenschaften dienen als Richtlinien und werden nicht für sämtliche Einzelprodukte garantiert.
