Materialsicherheitsdatenblatt

Letzte Überarbeitung: 15. Dezember 2013

1. Chemischer Stoff und Firmenbezeichnung

Produktname: CyberResin Cement SE Adhesive Resin Cement, Catalyst - 9006211

Hersteller:

DE Healthcare Ltd.

Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,

Studland Road, Kingsthorpe, Northhampton NN2 6NE U.K.

Distributed by/Distribudo por/Distribue par/Vertrieb durch/Distribuito da

And in the USA/Y en EEUU/Et aux Etats-Unis/Und in USA/E in USA:

41 Weaver Road

Denver, PA 17517 USA

2. Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS#	Gefahrenhinweise und Risikosätze
Urethandimethacrylat-Oligomer	72869-86-4	Xi, R36-38
TEGDMA	109-16-0	Xi, R36-38, R43
4-Methacryloxyethyltrimelitsäurenhydrid	70293-55-9	Xn; R22-36/38-43
Initiator	94-36-0	Explosiv, Xi
Aluminoborosilikatglas	65997-17-3	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.

 ${\bf Hauptexpositionswege} \hbox{: Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt}$

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: Keine Daten

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.

8. Expositionsbegrenzung/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

Aussehen: Weiße / naturfarbene Paste

Geruch: Spezifischer Geruch **Siedepunkt/-bereich**: 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: Hitze, UV-Licht und Verunreinigungen.

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 in der Umwelt: 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:

14.3 Lufttransport

14.1 Landtransport	ADR	KID
	UN-Nummer	Gefahr-
		N.T.

Nummer (Kemler-Zahl)

Verpackungsgruppe Offizielle Bezeichnung

14.2 Seeschiffstransport ADNR IMDG

UN-Nummer EMS MFAG

Verpackungsgruppe Offizielle Bezeichnung ICAO / IATA-DGR

UN-Nummer

Offizielle Bezeichnung

Seite 2 von 6

Revision 5

Nebengefahren Kennzeichnungen Verpackungsgruppe

Versandbezeichnung des US-Verkehrsministeriums: Nicht geregelt

Gefahrenklasse des US-Verkehrsministeriums: Keine

UN/NA- Nummer: Keine

Verpackungsgruppe des US-Verkehrministeriums: Keine

Andere: Nicht als Gefahrgut eingestuft

15. Rechtsvorschriften:

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

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

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

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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

Letzte Überarbeitung: 23. September 2009

1. Chemischer Stoff und Firmenbezeichnung

Produktname: Resin Zement SE Adhesive Resin Cement, Base - 9006211

Hersteller:

DE Healthcare Ltd.

Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,

Studland Road, Kingsthorpe, Northhampton NN2 6NE U.K.

Distributed by/Distribudo por/Distribue par/Vertrieb durch/Distribuito da

And in the USA/Y en EEUU/Et aux Etats-Unis/Und in USA/E in USA:

41 Weaver Road

Denver, PA 17517 USA

2. Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS#	Gefahrenhinweise und Risikosätze
Urethandimethacrylat-Oligomer	72869-86-4	Xi, R36-38
TEGDMA	109-16-0	Xi, R36-38, R43
Mitinitiator	10287-53-3	Xi, R36/37/38
Photoinitiatoren	10373-78-1	Xi, R36/37/38
Aluminoborosilikatglas	65997-17-3	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: Keine Daten

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.

8. Expositionsbegrenzung/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

Aussehen: Weiße / naturfarbene / gelbe Paste

Geruch: Spezifischer Geruch **Siedepunkt/-bereich**: 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: Hitze, UV-Licht und Verunreinigungen.

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 in der Umwelt: 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
	UN-Nummer	Gefahr-
		Nummer
		(Kemler-

(Kemi Zahl)

D.T.D.

Verpackungsgruppe

Offizielle Bezeichnung

14.2 Seeschiffstransport ADNR IMDG

UN-Nummer EMS

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-Verkehrministeriums: Keine

Andere: Nicht als Gefahrgut eingestuft

15. Rechtsvorschriften:

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. 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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.