

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Non-Eugenol Temporary Cement

DE Healthcare Ltd.

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktname** : Non-Eugenol Temporary Cement, 40g base, 14g catalyst REF : 9792276
- **Lieferant** : DE Healthcare Ltd.
DE Healthcare Ltd.
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,
Studland Road, Kingsthorpe,
Northampton NN2 6NE U.K.
Tel.: +44 1634 266 056 info@dehbrand.com www.dehbrand.com
Emergency Tel.: 001 703-527-3887 (Chemtrec)

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe					
Stoffname	CAS-Nr.	Gew. %	EG-Nr.	Symbol	R-Sätze
- Basis					
Zinkoxid	1314-13-2	84.95	2152225		
Olivenöl	8001-25-0	10	2322770		
Mineralöl	8042-47-5	5	2324558		
Farbstoff	1309-37-1	0.05	2151682		
- Katalysator					
Kolophonium	8050-09-7	65	2324757		
Pelargonsäure (Nonansäure)	112-05-0	35	2039312		

3. Mögliche Gefahren

- **Physikalische/chemische Gefahr** : Keine.
- **Gefahrenhinweise für Mensch** : (Akut und chronisch)
Kontakt könnte die Augen oder Haut geringfügig reizen.
Keine kumulativen Effekte bekannt bei langzeitiger Exposition. Bei längerer Exposition von Zinkoxidstaub kann Dermatitis auftreten.
- **Gefahrenhinweise für Umwelt** : Keine

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Non-Eugenol Temporary Cement

DE Healthcare Ltd.

- Kennzeichnungselemente

* GHS Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß global harmonisiertem System (GHS) eingestuft und gekennzeichnet.

* Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

* Signalwort: Gefahr

* Gefahrenbestimmende Komponente: Kolophonium, Pelargonsäure (Nonansäure), Zinkoxid, Mineralöl

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Non-Eugenol Temporary Cement

DE Healthcare Ltd.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Nach Einatmen** : Nach Einatmung an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Bei Atmen Sauerstoff zuführen. Ärztlichen Rat einholen.
- **Nach Verschlucken** : Mehrere Gläser Wasser geben. Nach Verschlucken größerer Mengen ärztlichen Rat einholen.
- **Nach Hautkontakt** : Mit Seife und reichlich Wasser abwaschen.
- **Nach Augenkontakt** : Mit reichlich Wasser 15 Minuten lang spülen. Bei fortlaufendem oder weiterentwickelndem Reiz Augenarzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel** : Kohlendioxid, Trockenlöschpulver
- **Ungeeignete Löschmittel** : K/A
- **Besondere Brandbekämpfungsverfahren** : Wasser ist kein effektives Löschmittel. Vollständige Schutzausrüstung (NIOSH) mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.
- **Besondere Brand/Explosionsgefahr** : Enthält Zinkoxid. Entstehung giftiger Gase bei Erwärmung zu sehr hohe Temperatur
- **Gefährliche Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase** : K/A
- **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Keine

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Non-Eugenol Temporary Cement

DE Healthcare Ltd.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Keine
- **Umweltschutzmaßnahmen** : Keine
- **Reinigungsmethoden** : K/A

7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung** : Gut auf die Handhabung nach der aufgelisteten Gefahreninformation achten.
- **Lagerung** : Tubenverschluss dicht geschlossen halten und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- **Vorsichtsmaßnahmen** : Keine.
- **Atemschutz** : Exposition vermindern im Einklang mit guten Hygienepraxis. Bei Überschreitung der Aussetzungsgrenze MSHA/NIOSH zugelassene Atemschutzmaske für Staub, Nebel, Rauch verwenden.
- **Körperschutz** : Geeignete Schutzkleidung tragen.
- **Handschutz** : Geeignete Handschuhe tragen.
- **Augenschutz** : Schutzbrille tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | |
|--|--|
| - Physikalischer Zustand : Paste | - Löslichkeit in Wasser : Unlöslich |
| - Farbe : Braun/Gelb | - pH : K/A |
| - Geruch : Geruchlos | - Flammpunkt : Nicht reguliert |
| - Siedepunkt : K/A | - Selbstentzündungstemperatur : K/A |
| - Schmelzpunkt : K/A | - Untere Explosionsgrenze (UEG) : K/A |
| - Dampfdruck : K/A | - Obere Explosionsgrenze (OEG) : K/A |
| - Relative Dichte (H₂O= 1) : 2,0 | - Viskosität : K/A |

10. Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität** : Stabil
- **Zu vermeidende Bedingungen** : Hohe Temperatur
- **Zu vermeidende Stoffe** : Säure, Oxidationsmittel
- **Gefährliche Reaktionen** : Keine
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte** : K/A

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Non-Eugenol Temporary Cement

DE Healthcare Ltd.

11. Angaben zur Toxikologie

- Akute Toxizität	: K/A
- Hautreizung	: Kein primärer Hautreizmittel.
- Augenreizung	: Kein Augenreizmittel.
- Aspirationsgefahr	: Keine akute Gefährdung durch Einatmen.
- Sensibilisierung	: K/A
- Weitere Angaben	: K/A

12. Angaben zur Ökologie

- Bemerkungen	: K/A
- Allgemeine Hinweise	: K/A

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt	Alle gesetzlichen Vorschriften verfolgen.
-----------	---

14. Angaben zum Transport

DOT Bezeichnung	: Nicht reguliert	DOT Gefährdungsklasse : Nicht reguliert		
		<u>Landtransport</u> <u>(ADR/RID)</u>	<u>Lufttransport</u> <u>(IATA)</u>	<u>Seeschifftransport</u> <u>(IMDG)</u>
UN-Nummer		Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
Klasse		Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
Verpackungsgruppe		III	III	III
Umweltgefährdend		-	-	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		Nein	Nein	-

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Non-Eugenol Temporary Cement

DE Healthcare Ltd.

15. Vorschriften

- TSCA Inventory Status	: Dieser Produkt und/oder all seine Komponenten sind in der „TSCA Inventory of Chemical Substances“ einbezogen.
- SARA 311/312 Gefahrenkategorie	: Keine
- SARA 302 extrem gefährliche Substanzen	: Keine
	<u>Chemischer Name</u> <u>CAS-Nr.</u> <u>Gewicht %</u>
- SARA 313 giftige Chemikalien	Keine
- Einstufung gemäß EEC Richtlinien	: K/A
- Einstufung gemäß VBF	: K/A

Die kanadische Verordnung erfordert die Einbeziehung der folgenden Aussage unter „Vorschriften“.
Dieses Produkt wurde unter Übereinstimmung der Gefahrenkriterien des „Controlled Products Regulations“ eingestuft und dieses Sicherheitsdatenblatt beinhaltet alle von „Controlled Products Regulations“ benötigten Informationen.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Chronik

- **Druckdatum** : 18.05.2015
- **Letzte Version** : 18.05.2015
- **Überarbeitet am** : 18.05.2015
- **Erstellt von** : Corporate Brand Development