

Sicherheitsdatenblatt
Temporärer Zement, non-Eugenol
9003665

DE Healthcare

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Artikelbezeichnung : HS-Temporärer Zement, non-Eugenol, 40g Basis, 14g Katalysator -
- Lieferant

Distributed by: Distribuido por:
Distribue par: Vertrieb durch

DE Healthcare Products
Gillingham ME8 0SB UK

UK 01634878750
Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300
International: 001 703-527-3887
Fax +44 (0) 1634 87 87 51

email: info@cybertechbrand.com

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Angaben zu Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Gew.-%	EC-Nummer	Symbol	R-Sätze
- Basis					
Zinkoxid	1314-13-2	84,95	2152225		
Olivenöl	8001-25-0	10	2322770		
Mineralöl	8042-47-5	5	2324558		
Pigment	1309-37-1	0,05	2151682		
-Katalysator					
Kolophonium	8050-09-7	65	2324757		
Nonansäure	112-05-0	35	2039312		

3. Mögliche Gefahren

- physikalische/chemische Gefahren: Keine
- Gefahren für die Gesundheit : (Akut und chronisch)
Kontakt kann zu leichter Reizung der Haut oder der Augen führen. Keine kumulative Wirkung bei Langzeit-Exposition bekannt. Im Fall einer längeren Exposition gegenüber Zinkoxid-Staub kann Dermatitis auftreten.
- Gefahren für die Umwelt : Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen : Verunfallten an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff geben. Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken : Einige Gläser Wasser zu trinken geben. Wenn große Mengen verschluckt wurden, Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen.
- Nach Augenkontakt : 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Wenn die Reizung anhält oder sich entwickelt, Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

- Geeignet : Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
- Ungeeignet : n.a.
- Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung : Wasser ist kein wirksames Löschmittel. Volle Schutzausrüstung einschließlich eines vom NIOSH zugelassenen umluftunabhängigen Atemschutzgerätes tragen.
- Ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr : Enthält Zinkoxid, welches sich bei Erhitzung auf sehr hohe Temperaturen zersetzt und giftige Dämpfe bildet.
- Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte : n.a.
- Schutzausrüstung zur Brandbekämpfung : Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine
- Umweltschutzmaßnahmen : Keine
- Verfahren zur Reinigung : n.a.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Gute Handhabungspraxis auf Grundlage der Gefahreninformationen einhalten.
- Lagerung : Tubendeckel fest verschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung : Keine
- Atemschutz : Verringern der Exposition in Übereinstimmung mit guter Hygienepraxis. Falls die Expositionsgrenzwerte überschritten werden, ein MSHA-NIOSH-zugelassenes Atemschutzgerät für Staub, Nebel und Rauch tragen.
- Haut- und Körperschutz : Geeignete Schutzkleidung tragen.
- Handschutz : Geeignete Handschuhe tragen.
- Augenschutz : Schutzbrille.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form	: Paste	- Wasserlöslichkeit	: Unlöslich
- Farbe	: Braun & gelb	- pH-Wert	: n.a.
- Geruch	: Geruchlos	- Flammpunkt	: n.a.
- Siedepunkt	: n.a.	- Selbstentzündungstemperatur	: n.a.
- Schmelzpunkt	: n.a.	- Untere Explosionsgrenze	: n.a.
- Dampfdruck	: n.a.	- Obere Explosionsgrenze	: n.a.
- Spezifische Dichte (H ₂ O=1)	: 2,0	- Viskosität	: n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

- Stabilität	: Stabil
- Zu vermeidende Bedingungen	: Hohe Temperaturen
- Zu vermeidende Stoffe	: Säuren, Oxidationsmittel
- Gefährliche Reaktionen	: Keine
- Gefährliche Zersetzungsprodukte	: n.a.

11. Angaben zur Toxikologie

- Akute Toxizität	: n.a.
- Primäre Reizwirkung auf die Haut	: Kein primärer Reizstoff für die Haut.
- Primäre Reizwirkung auf die Augen	: Kein Reizstoff für die Augen.
- Primäre Reizwirkung auf die Atemwege	: Keine akute Gefahr beim Einatmen.
- Sensibilisierung	: n.a.
- Weitere toxikologische Angaben	: n.a.

12. Angaben zur Ökologie

- Allgemeine Informationen	: n.a.
- Wassergefährdungsklasse	: n.a.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt: Die staatlichen Vorschriften befolgen.

14. Angaben zum Transport

- DOT-Transportbezeichnung	: Nicht reguliert
- DOT-Gefahrenklasse	: Nicht reguliert
- UN-Nummer	: n.a.

- Seeschifftransport IMDG / GGV-Seeklasse : n.a.
- UN-Nummer : n.a.
- EmS-Nummer : n.a.
- MFGA-Nummer : n.a.
- Lufttransport ICAO-Ti und IATA-DGR-Klasse : n.a.
- UN-Nummer : n.a.

15. Vorschriften

- TSCA-Verzeichnisstatus : Dieses Produkt und/oder alle seine Bestandteile sind im TSCA-Verzeichnis der chemischen Stoffe enthalten.
- SARA 311/312 Gefahrenkategorien : Keine
- SARA 302 extrem gefährliche Stoffe : Keine

- SARA 313 toxische Chemikalien	<u>Chemische Bezeichnung</u> Keine	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Gewicht-%</u>
---------------------------------	---------------------------------------	----------------	------------------

- Klassifizierung gemäß EWG-Verordnung : n.a.
- Klassifizierung nach VBF : n.a.
- Kanadische Vorschriften erfordern die Anführung der folgenden Erklärungen unter „Vorschriften“: „Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der „Controlled Products Regulations“ klassifiziert. Das Sicherheitsdatenblatt enthält alle Informationen, die in den „Controlled Products Regulations“ gefordert werden.“

16. Sonstige Angaben

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind gemäß unseres Wissenstands zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Sie sind zur Orientierung für die Sicherheit bei Verwendung, Handhabung, Entsorgung, Lagerung und Transport gedacht und nicht als Garantie oder Spezifikation anzusehen. Die Informationen beziehen sich ausschließlich auf das betreffende Produkt und sind möglicherweise nicht für Kombinationen mit anderen Materialien oder in anderen als den hier ausdrücklich beschriebenen Verfahren geeignet.

- Druckdatum : 28.04.2009
- Datum der vorigen Ausarbeitung : 16.10.2006
- Ausgabedatum : 16.10.2006
- Erstellt durch : DE Healthcare

n.a. = nicht anwendbar / nicht angegeben