

# Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Cyberfill

DE Healthcare Ltd.

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

- **Produktname** : Cyber Fill, Temporary filling material, 40g paste
- **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@cybertechbrand.com www.cybertechbrand.com  
Emergency Tel.: 001 703-527-3887 (Chemtrec)

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname	CAS-Nr.	Gew. %	EG-Nr.	Symbol	R-Sätze
Ethanol	64-17-5	12	-	-	-
Zinkoxid	1314-13-2	38	-	-	-
Zinksulfat	7446-20-0	30	-	-	-
Polyvinylazetat Copolymer	25086-48-0	20	-	-	-

## 3. Mögliche Gefahren

- **Physikalische/chemische Gefahr** : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Gefahrenhinweise für Mensch** : Verursachung von erheblichen Gesundheitsproblemen unbekannt. Staub kann belästigend sein. Einatmung und Augenkontakt von Staub vermeiden.
- **Gefahrenhinweise für Umwelt** : Keine

### Kennzeichnungselemente

- \* GHS Kennzeichnungselemente

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

- \* Gefahrenpiktogramme



GHS03



GHS08



GHS09

- \* Signalwort: Gefahr

- \* Gefahrenbestimmende Komponente: Ethanol, Zinkoxid, Zinksulfat

# Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Cyberfill

DE Healthcare Ltd.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Nach Einatmen** : Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
- **Nach Verschlucken** : Ärztlichen Rat einholen.
- **Nach Hautkontakt** : Allgemein verursacht das Produkt keine Hautreizung.
- **Nach Augenkontakt** : Mit reichlich Wasser einige Minuten lang mit fließendem Wasser ausspülen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel** : Kohlendioxid, Sand, Trockenlöschpulver, Wasser nicht verwenden
- **Ungeeignete Löschmittel** : Wasser, Wassersprühstrahl
- **Besondere Brandbekämpfungsverfahren** : Keine
- **Besondere Brand/Explosionsgefahr** : Keine
- **Gefährliche Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase** : SO<sub>x</sub>, ZnO, Chlor
- **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit vollständigem Gesichtsschutz tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Geeignete Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **Umweltschutzmaßnahmen** : Keine
- **Reinigungsmethoden** : Mit Flüssigkeit bindendem Material absorbieren. Um Ausreichende Belüftung sorgen. Nicht mit Wasser abspülen oder wässrige Reinigungsmittel verwenden.

## 7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung** : **Information zum sicheren Umgang**; Keine besondere Maßnahmen nötig.  
**Information zum Explosionsschutz und Brandschutz**; Von Feuerquellen fernhalten- Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **Lagerung** : **Anforderung an Lagerräume und Behälter**; An einem kühlen Ort aufbewahren.  
**Information über Lagerung an einer gemeinsamen Lagerstätte**; Nicht nötig  
**Sonstige Information über Lagerumständen**; Behälter dicht geschlossen halten.  
An einem kühlen gut belüfteten Ort in einen gut versiegelten Behälter aufbewahren.

# Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Cyberfill

DE Healthcare Ltd.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- **Vorsichtsmaßnahmen** : Vor Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.
- **Atemschutz** : Nicht nötig.
- **Körperschutz** : Geeignete Schutzkleidung tragen.
- **Handschutz** : Geeignete Handschuhe tragen.
- **Augenschutz** : Gut abgedichtete Schutzbrille tragen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- |  |   |
|--|---|
| - <b>Physikalischer Zustand</b> : Paste              | - <b>Löslichkeit in Wasser</b> : Nicht mischbar |
| - <b>Farbe</b> : Farbig                              | - <b>pH</b> : K/A                               |
| - <b>Geruch</b> : Eigenartig                         | - <b>Flammpunkt</b> : Nicht reguliert           |
| - <b>Siedepunkt</b> : Unbestimmt                     | - <b>Selbstentzündungstemperatur</b> : K/A      |
| - <b>Schmelzpunkt</b> : K/A                          | - <b>Untere Explosionsgrenze (UEG)</b> : K/A    |
| - <b>Dampfdruck</b> : K/A                            | - <b>Obere Explosionsgrenze (OEG)</b> : K/A     |
| - <b>Relative Dichte (H<sub>2</sub>O= 1)</b> : > 1,0 | - <b>Viskosität</b> : K/A                       |

## 10. Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität** : Stabil
- **Zu vermeidende Bedingungen** : Nicht erwärmen
- **Zu vermeidende Stoffe** : Unbekannt
- **Gefährliche Reaktionen** : Möglicherweise ungenau
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte** : SO<sub>x</sub>, ZnO, Chlor

## 11. Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität** : K/A
- **Hautreizung** : Keine Reizwirkung.
- **Augenreizung** : Keine Reizwirkung.
- **Sensibilisierung** : Sensibilisierung unbekannt.

## 12. Angaben zur Ökologie

- **Bemerkungen** : Sehr giftig für Fische
- **Allgemeine Hinweise** : Auch giftig für Fische und Plankton in Gewässer. Sehr giftig für Wasserorganismen

# Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Cyberfill

DE Healthcare Ltd.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

- <b>Produkt</b>	<b>Empfehlung;</b> Mit Hausmüll nicht gemeinsam entsorgen. Das Produkt darf nicht in die Kanalisation gelangen.
- <b>Ungereinigte Verpackungen</b>	<b>Empfehlung;</b> Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14. Angaben zum Transport

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

## 15. Vorschriften

- <b>Gefahrenbezeichnung</b>	: Reizend
- <b>Gefahrensymbole</b>	: Hochentzündlich. Umweltgefährlich.
- <b>R-Sätze</b>	: Hochentzündlich. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- <b>S-Sätze</b>	: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

	<u>Chemischer Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Gewicht %</u>
- <b>SARA 313 giftige Chemikalien</b>	Keine		

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.**

# Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Cyberfill

DE Healthcare Ltd.

## 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