

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

CyberGP

DE Healthcare Ltd.

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

- **Produktname** : Guttaperchaspitzen
- **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
Gutta-percha (Trans-1,4-polyisopren)	9003-31-0	15~25			
Zinkoxide	1314-13-2	55~65			
Bariumsulfat	7727-43-7	10~15			
Calciumcarbonat	471-34-1	<5			
Sonstiges		<5			

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

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

- NNGP -

DE Healthcare Ltd.

1. Kennzeichnungselemente

- * GHS Kennzeichnungselemente

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

- * Gefahrenpiktogramme



GHS07



GHS08



GHS09

- * Signalwort: Gefahr

- * Gefahrenbestimmende Komponente: Zinkoxid, Bariumsulfat, Butylhydroxytoluol (BHT)

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

- NNGP -

DE Healthcare Ltd.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Nach Einatmen** : K/A
- **Nach Verschlucken** : Erbrechen vermeiden. Stoff ist chemisch inert.
- **Nach Hautkontakt** : K/A
- **Nach Augenkontakt** : Beim Auftreten von Kratzer oder Punktion sofort ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel** : Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschpulver
- **Ungeeignete Löschmittel** : K/A
- **Besondere Brandbekämpfungsverfahren** : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät zur Vermeidung von Rauchinhalation
- **Besondere Brand/Explosionsgefahr** : Keine
- **Gefährliche Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase** : Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenwasserstoff und Zinkdämpfe
- **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

- NNGP -

DE Healthcare Ltd.

7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung** : Bei der Arbeit Handschuhe und Schutzbrille tragen. Behälter dicht geschlossen halten.
- **Lagerung** : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen gut belüfteten Ort aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- **Vorsichtsmaßnahmen** : Keine.
- **Atemschutz** : Keine.
- **Körperschutz** : Geeignete Schutzkleidung tragen.
- **Handschutz** : Geeignete Handschuhe tragen.
- **Augenschutz** : Bei ausreichender Absaugung oder einem geschlossenen System; Schutzbrille tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | |
|---|--|
| - Physikalischer Zustand : Feststoff | - Löslichkeit in Wasser : Unlöslich |
| - Farbe : Rosafarbig | - pH : K/A |
| - Geruch : Geruchlos | - Flammpunkt : Nicht reguliert |
| - Siedepunkt : Zersetzung | - Selbstentzündungstemperatur : K/A |
| - Schmelzpunkt : 68,8 °C | - Untere Explosionsgrenze (UEG) : K/A |
| - Dampfdruck : K/A | - Obere Explosionsgrenze (OEG) : K/A |
| - Relative Dichte (H₂O= 1) : 2,5~2,65 | - Viskosität : K/A |

10. Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität** : Stabil
- **Zu vermeidende Bedingungen** : K/A
- **Zu vermeidende Stoffe** : Keine
- **Gefährliche Reaktionen** : Keine
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Kohlenmonoxid

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

- NNGP -

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** Nicht als RCRA gefährliche Abfälle identifiziert gemäß US-Notenbank Reg. 40CFR261. Falls das Produkt nicht wie auf dem Label angegeben verwendet werden kann, wenden Sie sich an die lokale Umweltschutzbehörde.

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)

- NNGP -

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