

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Druckdatum: 05.09.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.09.2011

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- . 1.1 Produktidentifikator
 - . Handelsname: Gibraltar Die Stone Plus Sahara
Artikelnummer: 9008507
 - . Artikelnummer: 9008507
- . 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
 - . Verwendung des Stoffes / des Gemisches
Dentaler Abformgips
Hilfsmittel für die Dentaltechnik
- . 1.3 Distributed by: Distribuido por:
Distribue par: Vertrieb durch:
Henry Schein Inc
Melville NY 11747 USA
Authorized representative:
Henry Schein UK Holdings Ltd
Gillingham ME8 0SB
UK +44 (0) 1634878750
Fax +44 (0) 1634 87 87 51
Emergency #: .Chemtrec US (800) 424-9300
International: 001 703-527-3887
email: cbdeurope@henryschein.de

2 Mögliche Gefahren

- . 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
 - . Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht einzustufen.
- . Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt
- . Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt
- . Klassifizierungssystem:
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
- . 2.2 Kennzeichnungselemente
 - . Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
 - . Gefahrenpiktogramme entfällt
 - . Signalwort entfällt
 - . Gefahrenhinweise entfällt
- . 2.3 Sonstige Gefahren
 - . Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 - . PBT: Nicht anwendbar.
 - . vPvB: Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- . 3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe
 - . CAS-Nr. Bezeichnung
entfällt
 - . Identifikationsnummer(n)
 - . EG-Nummer: entfällt
- . 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
 - . Beschreibung: Gipszubereitung

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Druckdatum: 05.09.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.09.2011

Handelsname: Gibraltar Die Stone Plus Sahara
Artikelnummer: 9008507

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 10034-76-1 Calciumsulfat x 0,5 H₂O 95-100%
EINECS: 231-900-3 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die
Exposition am Arbeitsplatz gilt

zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen.

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser (ca. 500 ml) nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt:**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel**Geeignete Löschmittel:**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Schwefeltrioxid (SO₃)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staubbildung vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Druckdatum: 05.09.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.09.2011

Handelsname: Gibraltar Die Stone Plus Sahara
Artikelnummer: 9008507

(Fortsetzung von Seite 2)

* 7 Handhabung und Lagerung

- . **Handhabung:**
- . **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Staubbildung vermeiden.
Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.
- . **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Das Produkt ist nicht brennbar.
- . **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- . **Lagerung:**
- . **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- . **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich
- . **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.
- . **VCI-Lagerklasse:** 13
- . **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

* 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- . **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- . **8.1 Zu überwachende Parameter**
- . **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
10034-76-1 Calciumsulfat x 0,5 H2O
AGW (Deutschland) 6 A mg/m³
gilt für CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat wasserfrei
- .

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
	Der allgemeine Staubgrenzwert für alveolengängigen Staubanteil ist zu beachten.		TRGS 900 (2009)	3	mg/m ³
- . **Zusätzliche Hinweise:**
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- . **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- . **Persönliche Schutzausrüstung:**
- . **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.
Berührung mit den Augen vermeiden.
- . **Atemschutz:**
Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
Kurzzeitig Filtergerät: ABEK-Mehrbereichsfilter
Filter Pl. (Für feste Partikel, DIN 3181)
- . **Handschutz:** nicht erforderlich.
- . **Handschuhmaterial:** nicht anwendbar
- . **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** nicht anwendbar
- . **Augenschutz:** Schutzbrille (DIN 58211, EN 166)

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Druckdatum: 05.09.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.09.2011

Handelsname: Gibraltar Die Stone Plus Sahara
Artikelnummer: 9008507

(Fortsetzung von Seite 3)

. **Körperschutz:** leichte Schutzkleidung.*** 9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

- . 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- . Allgemeine Angaben
- . Aussehen:
 - Form: fest
 - Farbe: gemäß Produktbezeichnung
- . Geruch: geruchlos
- . Geruchsschwelle: nicht anwendbar
- . pH-Wert (10 g/l) bei 20°C: 5 - 7 (Suspension)
- . Zustandsänderung
 - Schmelzpunkt/Schmelzbereich: > 1400°C
 - Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt
- . Flammpunkt: nicht anwendbar
- . Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht anwendbar
- . Zündtemperatur: nicht anwendbar
- . Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt
- . Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- . Explosionsgrenzen:
 - untere: nicht anwendbar
 - obere: nicht anwendbar
- . Brandfördernde Eigenschaften: keine
- . Dampfdruck: nicht anwendbar
- . Dichte bei 20°C: 2,6 g/cm³
- . Schüttdichte bei 20°C: 1100 - 1200 kg/m³
- . Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar
- . Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C: 2 g/l
- . Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): ca. -2 log POW
- . Viskosität:
 - dynamisch: nicht anwendbar
 - kinematisch: nicht anwendbar
- . 9.2 Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

- . 10.1 Reaktivität
- . 10.2 Chemische Stabilität
- . Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- . 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Druckdatum: 05.09.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.09.2011

Handelsname: Gibraltar Die Stone Plus Sahara
Artikelnummer: 9008507

(Fortsetzung von Seite 4)

- . **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **10.5 Unverträgliche Materialien:** entfällt
- . **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Schwefeltrioxid (SO₃)
Temp. > 1000 °C

* 11 Toxikologische Angaben

- . **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- . **Akute Toxizität:**
- . **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

Komponente	LD50:	Art	Wert	Spezies
Produkt		oral	> 2000 mg/kg	Ratte

- . **Primäre Reizwirkung:**
- . **an der Haut:** Keine Reizwirkung
- . **am Auge:** Mäßig reizend
- . **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- . **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.
- . **Toxizität bei wiederholter Aufnahme**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12 Umweltbezogene Angaben

- . **12.1 Toxizität**
- . **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **Sonstige Hinweise:**
Anorganische Salze sind prinzipiell nicht biologisch abbaubar.
Bewertung: gut eliminierbar
Elimination durch Flockung oder Adsorption an Schlamm
- . **Verhalten in Umweltkompartimenten:**
- . **12.3 Bioakkumulationspotenzial**
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.
- . **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **Ökotoxische Wirkungen:**
- . **Sonstige Hinweise:**
Kein AOX
Kein VOC nach EG-Richtlinie 1999/13/EG
- . **Weitere ökologische Hinweise:**
- . **Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG:**
keine
- . **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- . **PBT:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Druckdatum: 05.09.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.09.2011

Handelsname: Gibraltar Die Stone Plus Sahara
Artikelnummer: 9008507

(Fortsetzung von Seite 5)

- . vPvB: Nicht anwendbar.
- . **12.6 Andere schädliche Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- . **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- . **Empfehlung:**
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.
- . **Europäischer Abfallkatalog**
06 03 14 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
- . **Ungereinigte Verpackungen:**
- . **Empfehlung:**
Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.
- . **Empfohlenes Reinigungsmittel:**
Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

- . **14.1 UN-Nummer**
- . ADR, IMDG, IATA entfällt
- . **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- . ADR, IMDG, IATA entfällt
- . **14.3 Transportgefahrenklassen**
- . ADR, IMDG, IATA
- . Klasse entfällt
- . **14.4 Verpackungsgruppe**
- . ADR, IMDG, IATA entfällt
- . **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- . **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.
- . **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
- . UN "Model Regulation": -

* 15 Rechtsvorschriften

- . **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- . **Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- . **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- . **Signalwort** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 (REACH)

Druckdatum: 05.09.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.09.2011

Handelsname: Gibraltar Die Stone Plus Sahara
Artikelnummer: 9008507

(Fortsetzung von Seite 6)

- . **Gefahrenhinweise** entfällt
 - . **Nationale Vorschriften:**
 - . **Störfallverordnung:** Störfallverordnung, Anhang: nicht genannt.
 - . **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** entfällt
 - . **Wassergefährdungsklasse:**
WGK 1 : schwach wassergefährdend (nach VwVwS vom 27.07.2005)
 - . **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**
Der allgemeine Staubgrenzwert für alveolengängigen Staubanteil von 3 mg/m³ ist zu beachten (TRGS 900, 2009)
ZH 1/401 "MAK-Werte (TRGS 900)"
ZH 1/134 "Atenschutzmerkblatt"
 - . **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.
-

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- . **Datenblatt ausstellender Bereich:** Produktsicherheit und Chemikalienrecht
 - . **Ansprechpartner:** cbdeurope@henryschein.de
 - . **Abkürzungen und Akronyme:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
 - . *** Daten gegenüber der Vorversion geändert.**
-