

Erstellt am: 31.03.2015  
Überarbeitet am: 20.04.2020

Produktidentifikator: Minamint

Version: 1.1

Ersetzt Version: 1.0

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

### 1.1. Produktidentifikator

Minamint (Nr.311.1004) 100ml

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Patienten-Mundspülung.  
Nur für den berufsmässigen Verwender.

#### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant:	Benzer Dental AG
Strasse / Postfach:	Binzstrasse 15
Nat.-Kenn. / PLZ / Ort:	CH-8045 Zürich
Telefon / E-Mail:	+41 (44) 322 29 04 / info@benzerdental.ch

### 1.3. Notrufnummer

+41 (0)44 / 251 51 51  
CH: Tox Info Suisse – Kurzwahl: 145 (www.toxinfo.ch)

## 2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist ein konzentriertes Mundwasser, das vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden soll. Es enthält keine Inhaltsstoffe, die nach EG-Kriterien als gefährlich eingestuft werden.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Art der Gefahren	keine
Risikosätze	keine
Sicherheitssätze	keine

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

#### Nach Augenkontakt

Kann zu Schmerzen und Reizungen führen. Mindestens 15 Minuten mit sauberem Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Vermeiden von übermässigem Einatmen des konzentrierten (unverdünnten) Produkts.

**Erstellt am:** 31.03.2015  
**Überarbeitet am:** 20.04.2020

**Produktidentifikator:** Minamint

**Version:** 1.1

**Ersetzt Version:** 1.0

## **Nach Hautkontakt**

Minimales Risiko von Hautreizung.

Abwaschen mit milder Seife und Wasser oder einem medizinisch zugelassenen Hautreiniger.

## **Nach Verschlucken**

Kann sich nachteilig auswirken, wenn es in grossen Mengen eingenommen wird. Bei Beeinträchtigung ärztlichen Rat einholen.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

nicht als brennbar eingestuft

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Nicht anwendbar

#### **Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren**

Nicht anwendbar

#### **Schutzausrüstung**

Atemgerät

#### **Weitere Information**

Nicht anwendbar

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht anwendbar.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht anwendbar

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Auf die übliche Weise aufwischen oder mit Wasser abspülen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Nicht anwendbar.

<b>Erstellt am:</b>	<b>31.03.2015</b>	<b>Produktidentifikator:</b>	<b>Minamint</b>
<b>Überarbeitet am:</b>	<b>20.04.2020</b>		
<b>Version:</b>	<b>1.1</b>	<b>Ersetzt Version:</b>	<b>1.0</b>

## **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Unter normalen kühlen und trockenen Lagerbedingungen lagern.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **Atemschutz**

Nicht anwendbar

### **Augen-/Gesichtsschutz**

Nicht anwendbar

### **Handschutz**

Nicht anwendbar

### **Körper/-Hautschutz**

Nicht anwendbar

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

#### **Allgemeine Angaben**

Form: flüssig  
 Farbe: Dunkel blau-grün  
 Geruch: würzige Minze (spearmint / peppermint)

#### **Prüfnorm**

pH-Wert ca. 5-6

#### **Zustandsänderung**

Schmelzpunkt: Nicht anwendbar  
 Siedepunkt/Siedebereich: Keine Daten verfügbar  
 Flammpunkt: Nicht anwendbar

#### **Entzündlichkeit**

Flüssigkeit: nicht brennbar

#### **Selbstentzündungstemperatur**

Flüssigkeit: Nicht anwendbar

#### **Explosive Eigenschaften**

Flüssigkeit: Nicht anwendbar

#### **Oxidierende Eigenschaften**

<b>Erstellt am:</b>	<b>31.03.2015</b>	<b>Produktidentifikator:</b>	<b>Minamint</b>
<b>Überarbeitet am:</b>	<b>20.04.2020</b>		
<b>Version:</b>	<b>1.1</b>	<b>Ersetzt Version:</b>	<b>1.0</b>

Flüssigkeit:	Nicht anwendbar
Dampfdruck (bei 20°C)	Keine Daten verfügbar
Rel. Dichte (bei 20°C)	0.9-1,1g/cm³
Wasserlöslichkeit	Nicht anwendbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemässer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

## 11. Toxikologische Angaben

Generell Keine Daten verfügbar

## 12. Umweltbezogene Angaben

Generell Keine Daten verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Keine besonderen Methoden erforderlich. Entsorgung gemäss den örtlichen Vorschriften.

## 14. Angaben zum Transport

<b>ADR/RID (Strasse / Bahn)</b>	Nicht gefährlich
<b>ADNR (Wassertransport Inland)</b>	Nicht gefährlich
<b>IMDG (Meer)</b>	Nicht gefährlich
<b>ICAO / IATA (Air)</b>	Nicht gefährlich
<b>UN Name / Nr.</b>	Nicht anwendbar

<b>Erstellt am:</b>	<b>31.03.2015</b>	<b>Produktidentifikator:</b>	<b>Minamint</b>
<b>Überarbeitet am:</b>	<b>20.04.2020</b>		
<b>Version:</b>	<b>1.1</b>	<b>Ersetzt Version:</b>	<b>1.0</b>

**Versand per Post** erlaubt

## 15. Rechtsvorschriften

<b>Kennzeichnung</b>	Nicht gefährlich eingestuft
<b>Grenzwerte für die berufliche Exposition</b>	Nicht anwendbar

## 16. Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf Daten, die zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblatts als korrekt angesehen wurden. Es wird jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Zusicherung hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der vorstehenden Daten und Sicherheitsinformationen gegeben. Der Benutzer übernimmt jegliche Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch abnormale Verwendung, durch Nichteinhaltung der empfohlenen Praktiken oder durch Gefahren, die mit der Natur des Produkts verbunden sind, entstehen.