

Seite 1/6
PORCELAIN PRIMER

(gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31) Druckdatum: 29 May 2015

## 1. Kennzeichnung des Stoffs/der Mischung und der Firma/des Unternehmens

1.1 Produktbezeichnung

Handelsname:

#### **PORCELAIN PRIMER**

1.2 Relevante gekennzeichnete Anwendungen des Stoffs oder Gemischs und Anwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Anwendung des Stoffs/der Zubereitung

Zahnärztlicher Werkstoff

1.4 Einzelheiten des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Bezeichnung der Firma/des Unternehmens

Name des Herstellers: SHOFU INC.

Adresse: 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, JAPAN

Telefon: +81-75-561-1112 Fax: +81-75-275-4795

Verantwortliche Abteilung: Qualitätssicherungsabteilung

1.5 Notfalltelefonnummer

+49-2102-866410 (SHOFU DENTAL GmbH)

### 2. Gefahrenkennzeichnung

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

EINSTUFUNG (67/548)

F; R11 Leichtentzündlich

EINSTUFUNG (EG 1272/2008)

Flam.liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

ETIKETT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT (EG) NR.1272/2008



**!** 

CHSUS

GHS07

RISIKOBESTIMMENDE KOMPONENTEN DER KENNZEICHNUNG

Ethylalkohol

SIGNALWORT Gefahr

**GEFAHRENHINWEISE** 

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Forts. auf Seite2)

Versionsnummer 2

Revisionsdatum: 30 April 2015



Seite 2/6
PORCELAIN PRIMER

Druckdatum: 29 May 2015

(gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

(Forts. von Seite1)

SICHERHEITSHINWEISE

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie

anderen Zündquellenarten fernhalten.

- Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P242 Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz

tragen.

P303+P361+P353

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten,

getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

P337+P313

Wenn die Augenreizung anhält: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P403+P235

An einem gut belüfteten Platz aufbewahren. Kühl halten.

P501 Inhalt/Behälter gemäß der

lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmung der

Entsorgung zuführen.

#### ANDERE GEFAHREN

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

## 3. Zusammensetzung/Angaben der Bestandteile

3.1 Chemische Charakterisierung: Mischungen

3.2 Beschreibung: Mischung der unten aufgelisteten Substanzen mit ungefährlichen Zusätzen.

3.3 Gefährliche Komponenten:

Ethylalkohol CAS: 67-17-5  $\approx 95\%$ 

EINECS: 200-578-6

F R11

Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319

3.4 Zusätzliche Informationen: Zum Wortlaut der aufgeführten Risikosätze siehe Abschnitt 2.

(Forts. auf Seite3)

Versionsnummer 2

Revisionsdatum: 30 April 2015



Seite 3/6
PORCELAIN PRIMER

(gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31) Druckdatum: 29 May 2015

(Forts. von Seite2)

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Wenn die Augenreizung anhält,

ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Berührung mit der Haut und

Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position

ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Wenn das Atmungssymptom nachlässt, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM für

ärztliche Behandlung anrufen.

4.2 Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen, akute und verzögerte

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Bei Auftreten eines dieser Symptome sind sofortige ärztliche Hilfe und spezielle Behandlung

erforderlich

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Trockenchemikalie, Schaum

5.2 Spezielle Gefahren, die sich aus der Substanz oder Mischung ergeben:

Leicht entflammbare Flüssigkeit bei Raumtemp.

Im Brandfall können reizende Gase und Dämpfe austreten.

5.3 Hinweis für die Brandbekämpfer:

Brandschutzkleidung und ein abgeschlossenes Atemgerät tragen, falls erforderlich.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren: Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

An zugelassenes Aufbereitungs-/Entsorgungsunternehmen senden oder gemäß den kommunalen, regionalen und staatlichen Vorschriften entsorgen.

6.3 Methoden und Materialien für die Eindämmung und Sanierung:

Aufwischen und in einem geeigneten Behälter entsorgen.

6.4 Bezug auf anderen Abschnitt:

Siehe Abschnitt 7 für die Hinweise zur sicheren Handhabung.

Siehe Abschnitt 8 für die Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für die Hinweise zur Entsorgung.

## 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung:

An einem gut belüfteten Platz handhaben.

Von offenem Feuer, Funken und Wärmequellen fernhalten. Nicht rauchen.

(Forts. auf Seite4)



Seite 4/6
PORCELAIN PRIMER

(gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31) Druckdatum: 29 May 2015

(Forts. von Seite3)

7.2 Bedingungen für die sichere Aufbewahrung, einschließlich jeglicher Unverträglichkeiten: Behälter dicht verschlossen halten. In einem kühlen, dunklen und feuerfesten Bereich aufbewahren.

Von starken Oxidationsmitteln getrennt halten.

7.3 Besondere Endverwendung(en):

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 8. Kontrolle der Exposition/Personenschutz

8.1 Kontrollparameter:

Begrenzungen der Exposition Ethylalkohol [CAS-Nr. 64-17-5]:

[ACGIH 2007] 1000 ppm als TWA

NIOSH REL: TWA 1000 ppm (1900 mg/m³)
OSHA PEL: TWA 1000 ppm (1900 mg/m³)

[DFG 2004] MAK: 500 ppm, 960 mg/m<sup>3</sup>; Spitzenbegrenzungskategorie: II (2)

Keine weiteren Daten; siehe Punkt 7.

8.2 Kontrolle der Exposition:

Atemschutz: Nicht erforderlich (Schutzgasmaske für organisches Gas verwenden, falls

erforderlich.)

Handschutz: Latex- oder Gummihandschuhe
Augenschutz: Schutzbrille (Kann erforderlich sein.)

Hautschutz: Nicht erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild/Geruch/Farbe: Farblose transparente Flüssigkeit mit Alkoholgeruch

Flammpunkt: 16 °C (geschlossen)
Relative Dichte: 0,8 (Wasser = 1)
Löslichkeit: Wasserlöslichkeit Vollständig löslich

9.2 Sonstige Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Temperaturen und Drücken.

10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingung:

Direkte Sonneneinstrahlung, übermäßige Hitze, offenes Feuer und andere Entzündungsquellen vermeiden.

10.5 Nicht kompatible Materialien:

Starke Oxidationsmittel.

(Forts. auf Seite5)

Versionsnummer 2 Revisionsdatum: 30 April 2015



Seite 5/6 PORCELAIN PRIMER

Druckdatum: 29 May 2015

(gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

(Forts. von Seite4)

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine unter normalen Bedingungen für die Lagerung und Verwendung.

## 11. Toxikologische Informationen

11.1 Informationen über toxikologische Effekte:

Ethylalkohol

Akute Toxizität:

[Emergency Response Guidebook]

Dämpfe können Benommenheit oder Erstickung verursachen.

Das Einatmen einer hohen Konzentration des Dampfes kann eine Reizung des Atemwege verursachen. Kann Wirkungen auf das zentreale Nervensystem verursachen.

Toxizität bei Einatmung:

Maus LC50 39 g/m³/4h Ratte LC50 20000 ppm/10h

Orale Toxizität:

 Maus
 LD50
 7500 mg/kg

 Ratte
 LD50
 7060 mg/kg

 Kaninchen
 LD50
 6300 mg/kg

 Mensch
 TDL0
 0,5 g/kg

 Mensch
 LDL0
 1400 mg/kg

Dermale Toxizität:

Kaninchen LDL0 20 g/kg

### Reizende Eigenschaften:

[Emergency Response Guidebook]

Das Einatmen oder der Kontakt mit dem Material kann die Haut und die Augen reizen.

Reizt die Augen.

Das Einatmen einer hohen Konzentration des Dampfes kann eine Augenreizung verursachen.

Hautreizende Eigenschaften:

Kaninchen 400 mg offen; MILD

20 mg/24h; MODERAT

Augenreizende Eigenschaften:

Kaninchen 500 mg/24h; MILD

Kaninchen 100 mg/4s spülen; MODERAT

Allergene und sensibilisierende Wirkungen:

Nicht verfügbar

Chronische Toxizität:

Entfettet die Haut.

Kann Auswirkungen auf die oberen Atemwege und das zentrale Nervensystem haben, die zu Reizungen, Kopfschmerzen, Erschöpfung und Konzentrationsschwäche führen.

Die chronische Einnahme von Ethanol kann Leberzirrhose verursachen.

(Forts. auf Seite6)

Versionsnummer 2 Revisionsdatum: 30 April 2015



Seite 6/6 PORCELAIN PRIMER

Druckdatum: 29 May 2015

(gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31)

(Forts. von Seite5)

Karzinogene Wirkungen:

ACGIH-A4; Als Humankarzinogen nicht klassifizierbar. [DFG 2004] MAK; Karzinogen der Kategorie: 5

#### 12. Umweltinformationen

12.1 Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Nicht anwendbar.

12.6 Sonstige nachteilige Auswirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsmethoden:

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

### 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer: 1170

14.2 Zugehöriger UN-Versandname: ETHANOL, Lösung

14.3 Transport-Gefahrenklasse(n): 3 Entflammbare Flüssigkeiten.

14.4 Verpackungsgruppe: II

14.5 Umweltgefahren: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:

Warnung: Entflammbare Flüssigkeiten.

14.7 Transport in großen Mengen gemäß Anhang II von MARPOL73/78 und IBC-Code:

Nicht anwendbar.

#### 15. Informationen zu Richtlinien

15.1 Für die Substanz oder Mischung spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen/Rechtsvorschriften:

• EU-RICHTLINIEN: Siehe Abschnitt 2

Sonstige Richtlinien, Begrenzungen und einschränkende Bestimmungen:
 Das Produkt ist ein medizinisches Gerät gemäß EG-Richtlinie 93/42/EWG.

15.2 Chemikaliensicherheitsbeurteilung:

Eine Chemikaliensicherheitsbeurteilung wurde nicht ausgeführt.

#### 16. Sonstige Informationen

Dieses Produkt ist für den Gebrauch durch zahnmedizinisches Fachpersonal vorgesehen. (Instrument/Material)

Versionsnummer 2 Revisionsdatum: 30 April 2015