

Tel.: 0800 4372522

Seite: 1/5

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG incl. 2001/58/EG

Druckdatum: 22.12.2008 überarbeitet am: 15.12.2008

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- · Angaben zum Produkt
  - · Handelsname: Venus Diamond
    - · Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Dentaler Füllwerkstoff
  - · Hersteller/Lieferant:

Heraeus Kulzer GmbH

Grüner Weg 11, D-63450 Hanau

· Auskunftgebender Bereich:

Dr. Hoffmann

Tel.: +49 6081 959-313 Fax: +49 6081 959-223

email: marcus.hoffmann@heraeus.com

· Notfallauskunft: Giftnotrufzentrale Berlin: Telefon (24 Std.) 030 19240 (+49 30 19240)

## 2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung
  - · Beschreibung: -
  - · Gefährliche Inhaltsstoffe:

861437-11-8 2-Propenoic acid, (octahydro-4,7-methano-1H-indene-5,?-diyl) 10-15% bis(methyleneiminocarbonyloxy-2,1-ethanediyl) ester Xi; R 43-52/53

· zusätzl. Hinweise:

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

#### 3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:



Xi Reizend

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· nach Verschlucken: Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Geeignete Löschmittel:

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

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/5

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG incl. 2001/58/EG

Druckdatum: 22.12.2008 überarbeitet am: 15.12.2008

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 1)

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben -

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen.
- · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Kieselgur, Universalbinder, bei Kleinmengen Zellstoff)

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

· Zusätzliche Hinweise:

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
  - · Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
  - · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Lagerung:
  - · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
  - Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
  - · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl lagern (nicht über Raumtemperatur)
  - Lagerklasse:
  - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz:

Wenn Hautkontakt nicht verhindert werden kann, sind zur Vermeidung möglicher Sensibilisierungen Schutzhandschuhe zu empfehlen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/5

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG incl. 2001/58/EG

Druckdatum: 22.12.2008 überarbeitet am: 15.12.2008

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 2)

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk

- · Augenschutz: Schutzbrille
- · Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

# 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

or hydrandene und onemidene Ligendonarien	
· Allgemeine Angaben	
· Form:	pastös
· Farbe:	weiß
· Geruch:	gelblich geruchlos
· Gerucii.	geruoriios
<ul> <li>Zustandsänderung</li> <li>Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt</li> <li>Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt</li> </ul>	
· Flammpunkt:	> 165°C
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Dichte bei 20°C:	2,23 g/cm³
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: nicht bzw. wenig mischbar	

## 10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- · Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

## 11 Angaben zur Toxikologie

- · Akute Toxizität:
  - · Primäre Reizwirkung:
    - an der Haut: Keine Reizwirkung
    - · am Auge: Keine Reizwirkung
  - · Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Reizena

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

D



Seite: 4/5

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG incl. 2001/58/EG

Druckdatum: 22.12.2008 überarbeitet am: 15.12.2008

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 3)

# 12 Angaben zur Ökologie

· Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. Wassergefährdungsklasse 2 (berechnet gemäß VwVwS): wassergefährdend

## 13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
  - Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- · Ungereinigte Verpackungen:
  - · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
  - · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

# 14 Transportvorschriften

- · Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
  - · ADR/RID-GGVS/E Klasse: -
- · Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:
  - · IMDG/GGVSee-Klasse:
  - · Marine pollutant: Nein
- · Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
  - · ICAO/İATA-Klasse:
- · Transport/weitere Angaben: -

## 15 Vorschriften

· Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

- · Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:
  - Xi Reizend
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
- 2-Propenoic acid, (octahydro-4,7-methano-1H-indene-5,?-diyl)bis(methyleneiminocarbonyloxy-2,1-ethanediyl) ester
- · R-Sätze:
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- · S-Sätze:
- 24 Berührung mit der Haut vermeiden.
- 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- · Nationale Vorschriften:
  - · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
  - · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (berechnet gemäß VwVwS): wassergefährdend.

# 16 Sonstige Angaben:

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

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/5

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG incl. 2001/58/EG

Druckdatum: 22.12.2008 überarbeitet am: 15.12.2008

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 4)

· Relevante R-Sätze

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche
Wirkungen haben.
• Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung für Sicherheit und Umweltschutz

- · Ansprechpartner:

Dr. Thiele Tel.: (+49) 6181 35-3012 email: ruediger.thiele@heraeus.com

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert