

Seite: 1/8

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2015 überarbeitet am: 01.06.2015

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des **Unternehmens**

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: iBond Universal

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Dentales Bondingmaterial
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
  - Hersteller/Lieferant:

Heraeus Kulzer GmbH

Grüner Weg 11, D-63450 Hanau

Tel.: 0800 4372522

- Auskunftgebender Bereich: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
  - · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. Eye Irrit. 2

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

4-Methacryloxyethyltrimellitanhydrid

Aceton

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht P210

rauchen

P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/

Beleuchtung verwenden.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten,

getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/8

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2015 überarbeitet am: 01.06.2015

Handelsname: iBond Universal

(Fortsetzung von Seite 1)

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren -

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
  - Beschreibung: -

|                              | _ooonnonoung.     |   |        |
|------------------------------|-------------------|---|--------|
| · Gefährliche Inhaltsstoffe: |                   |   |        |
|                              | CAS: 67-64-1      |   | 25-50% |
|                              | EINECS: 200-662-2 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336     |        |
|                              | CAS: 70293-55-9   | 4-Methacryloxyethyltrimellitanhydrid                        | 10-25% |
|                              |                   | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 |        |

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· nach Augenkontakt:

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

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
  - Geeignete Löschmittel:

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

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
  - · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  - · Weitere Angaben -

· D



Seite: 3/8

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2015 überarbeitet am: 01.06.2015

Handelsname: iBond Universal

(Fortsetzung von Seite 2)

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Behälter dicht geschlossen halten.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündguellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
  - · Lagerung:
    - · Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
    - · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
    - · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten

Vor Lichteinwirkung schützen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

· Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Leichtentzündlich

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Neme Weiteren Angaben, siene Absor

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

67-64-1 Aceton

AGW 1200 mg/m³, 500 ml/m³ 2(I);DFG, EU

· DNEL-Werte

| 67-64-1 | Aceton |
|---------|--------|
|---------|--------|

| 0. 0      |                               |                                |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------|
| Oral      |                               | 62 mg/Kg (nicht definiert)     |
| Dermal    | ge.pop., l.te, syst.          | 62 mg/Kg/d (nicht definiert)   |
|           | worker profess., acute, syst. | 2420 mg/Kg/d (nicht definiert) |
|           | worker profess., l.te., syst. | 186 mg/Kg/d (nicht definiert)  |
| Inhalativ | ge non. I te. syst            | 200 mg/m3 (nicht definiert)    |

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2015 überarbeitet am: 01.06.2015

Handelsname: iBond Universal

|   | (Fortsetzung von Seite                            |  |
|---|---|--|
| worker prof   | ess., l.te., syst.   1210 mg/m3 (nicht definiert) |  |
| PNEC-Werte  |   |  |
| 67-64-1 Aceton  |   |  |
| STP   | 19,5 mg/l (nicht definiert)                       |  |
| freshwater  | 10,6 mg/l (nicht definiert)                       |  |
| marine water  | 1,06 mg/l (rabbit)                                |  |
| sedim., dw, fre.wat.  | n., dw, fre.wat. 30,4 mg/Kg (nicht definiert)     |  |
| sedim., dw, mar.wat.  | at. 3,04 mg/Kg (nicht definiert)                  |  |
| soil,dw   | 0,112 mg/Kg (nicht definiert)                     |  |
| Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:  |   |  |
| 67-64-1 Aceton  |   |  |
| BGW 80 mg/l<br>U<br>b<br>Aceton   |   |  |
| Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen. |   |  |

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
  - Persönliche Schutzausrüstung:
    - · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen vermeiden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
- · Handschutz:

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.

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

#### · 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 sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk Nitrilkautschuk

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

D



Seite: 5/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2015 überarbeitet am: 01.06.2015

Handelsname: iBond Universal

(Fortsetzung von Seite 4)

| ABSCHNITT 9: Physikalische und  | chemische Eigenschaften   |  |
|---|---|--|
| • 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften • Allgemeine Angaben • Aussehen: |   |  |
| · Form:<br>· Farbe:   | Flüssigkeit<br>klar   |  |
| Geruch: Geruchsschwelle:  | charakteristisch<br>Nicht bestimmt.   |  |
| · pH-Wert:  | Nicht bestimmt.   |  |
| Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich:  | Nicht bestimmt<br>nicht bestimmt  |  |
| · Flammpunkt:   | -19 °C  |  |
| · Entzündlichkeit (fest, gasförmig):  | Nicht anwendbar.  |  |
| · Zündtemperatur:   |   |  |
| · Zersetzungstemperatur:  | Nicht bestimmt.   |  |
| · Selbstentzündlichkeit:  | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  |  |
| · Explosionsgefahr:   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-, Luftgemische möglich.   |  |
| Explosionsgrenzen:  | AND A COLUMN TO THE COLUMN TO |  |
| untere:<br>obere:   | Nicht bestimmt.<br>Nicht bestimmt.  |  |
| · Dampfdruck:   | Nicht bestimmt.   |  |
| Dichte:   | Nicht bestimmt  |  |
| Relative Dichte   | Nicht bestimmt.   |  |
| Dampfdichte Verdampfungsgeschwindigkeit   | Nicht bestimmt.<br>Nicht bestimmt.  |  |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit<br>Wasser:  | teilweise mischbar  |  |
| · Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.  |   |  |
| · Viskosität:<br>dynamisch:<br>kinematisch:   | Nicht bestimmt.<br>Nicht bestimmt.  |  |
| Lösemittelgehalt:<br>Wasser:<br>VOC EU  | 19,0 %<br>432,1 g/l   |  |
| Festkörpergehalt: 9.2 Sonstige Angaben  | 19,1 %<br>Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  |  |

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität
- · 10.2 Chemische Stabilität

- Zu vermeidende Bedingungen: Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
  10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
  10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2015 überarbeitet am: 01.06.2015

Handelsname: iBond Universal

(Fortsetzung von Seite 5)

- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine
  - · Weitere Angaben: -

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
  - · Akute Toxizität:

| • Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|

#### 67-64-1 Aceton

Oral LD50 5800 mg/kg (rat)
Dermal LD50 20000 mg/kg (rabbit)

#### 41137-60-4 Diurethandimethacrylat

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)

#### 70293-55-9 4-Methacryloxyethyltrimellitanhydrid

Oral LD50 > 2000 mg/kg (mouse) Dermal LD50 > 2000 mg/kg (mouse)

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

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
  - · Aquatische Toxizität:

#### 67-64-1 Aceton

EC50/48h | 6100 mg/l (daphnia) LC50/96h | 5540 mg/l (fish)

- · 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.
  - · Weitere ökologische Hinweise:
    - · Allgemeine Hinweise:

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

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
  - · PBT: Nicht anwendbar.
  - · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
  - Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
(Fortsetzung auf Seite 7)

10 7



Seite: 7/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2015 überarbeitet am: 01.06.2015

Handelsname: iBond Universal

(Fortsetzung von Seite 6)

Ungereinigte Verpackungen:
 Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

| 14.1 UN-Nummer<br>· ADR, IMDG, IATA  | UN1090  |
|--|---|
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnu<br>· ADR<br>· IMDG, IATA                                   | ng<br>1090 ACETON, Gemisch<br>ACETONE, mixture        |
| 14.3 Transportgefahrenklassen<br>· ADR   |   |
|  |   |
| · Klasse<br>· Gefahrzettel   | 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe<br>3               |
| · IMDG, IATA   |   |
|  |   |
| · Class<br>· Label   | 3 Entzündbare flüssige Stoffe<br>3                    |
| 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA  | II .  |
| 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:   | Nein  |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den<br>Verwender<br>· Kemler-Zahl:<br>· EMS-Nummer:          | Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe<br>33<br>F-E,S-D |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II<br>des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und<br>gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar.                                      |
| · Transport/weitere Angaben:   | <u> </u>  |
| · ADR<br>· Begrenzte Menge (LQ)<br>· Beförderungskategorie<br>· Tunnelbeschränkungscode            | 1 L<br>2<br>D/E                                       |
| · UN "Model Regulation":   | UN1090, ACETON, Gemisch, 3, II                        |

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.06.2015 überarbeitet am: 01.06.2015

Handelsname: iBond Universal

(Fortsetzung von Seite 7)

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
  - Nationale Vorschriften:
    - · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Leichtentzündlich
    - · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| Wasser | 10-25       |
| NK     | 25-50       |

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (berechnet gemäß VwVwS): wassergefährdend. · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 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.

#### Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

INDEX: International Maritime Code of Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert