

Pagina: 1/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 10.10.2017 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2017

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: dima Print Model
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
  - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Produzione di protesi dentaria
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Informazioni fornite da: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
    - · Pittogrammi di pericolo vien meno
    - · Avvertenza vien meno
    - · Indicazioni di pericolo vien meno
- · 2.3 Altri pericoli -
  - Risultati della valutazione PBT e vPvB
    - PBT: Non applicabile.
    - · vPvB: Non applicabile.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
  - Descrizione: -
  - · Sostanze pericolose: vien meno

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
  - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
  - · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

· Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

• 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 10.10.2017 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2017

# Denominazione commerciale: dima Print Model

(Segue da pagina 1)

· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei:

CO<sup>2</sup>, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
  - · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
  - · Altre indicazioni

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Avoid contact with eyes and skin.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Proteggere dagli effetti della luce.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
  - · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
    - · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

continua a pagina 3)



Pagina: 3/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 10.10.2017 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2017

# Denominazione commerciale: dima Print Model

(Segue da pagina 2)

#### · 8.2 Controlli dell'esposizione

· Mezzi protettivi individuali

· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

· Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.

· Guanti protettivi:

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. raccomandato

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica

Gomma nitrilica

- · Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi.
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

SEZIONE 9. Froprieta risiche e chimiche				
<ul> <li>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e</li> <li>Indicazioni generali</li> <li>Aspetto:</li> </ul>	chimiche fondamentali			
· Forma:	liquido			
· Colore:	beige			
· Odore:	delicato			
· Soglia olfattiva:	Non definito.			
· valori di pH:	Non definito.			
<ul> <li>Cambiamento di stato</li> <li>Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito</li> <li>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: &gt; 93,3 °C</li> </ul>				
· Punto di infiammabilità:	non applicabile			
· Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.			
· Temperatura di accensione:				
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.			
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.			
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.			
· Limiti di infiammabilità:				
· inferiore:	Non definito.			
· superiore:	Non definito.			
Tensione di vapore a 20 °C:	< 0,133 hPa			
	·			

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/6

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 10.10.2017 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2017

# Denominazione commerciale: dima Print Model

(Segue da pagina 3)

· Densità a 20 °C: 1,08 - 1,14 g/cm3 · Densità relativa Non definito. · Densità del vapore Non definito. Non definito. · Velocità di evaporazione

· Solubilità in/Miscibilità con

· Acqua: poco e/o non miscibile

 Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/ acqua):

Non definito.

· Viscosità:

· dinamica a 25 °C: 600 mPas cinematica: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- Condizioni da evitare: Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
   10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
  10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno
  - Ulteriori dati: -

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - Irritabilità primaria:
      - Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
      - Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
    - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
      - Mutagenicità delle cellule germinali
        - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
      - Cancerogenicità
      - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
      - · Tossicità per la riproduzione
      - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - Pericolo in caso di aspirazione
    - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 10.10.2017 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2017

Denominazione commerciale: dima Print Model

(Segue da pagina 4)

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature
  - · Imballaggi non puliti:
    - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
    - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU	. 14.1	Numero	ONU	
-------------------	--------	--------	-----	--

· ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR, ADN, İMDG, IATA vien meno

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe vien meno

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA vien meno

• **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile.

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II

di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· UN "Model Regulation": vien meno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - Direttiva 2012/18/UF
    - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/6

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 10.10.2017 Numero versione 1 Revisione: 10.10.2017

Denominazione commerciale: dima Print Model

(Segue da pagina 5)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

# SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Abbreviazioni e acronimi:

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

INIDES. International Naritanie Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised 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)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative