

página: 1/7

### Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 08.10.2018 Número da versão 1 Revisão: 08.10.2018

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · 1.1 Identificador do produto
  - Nome comercial: dima Print Impression blue, dima Print Guide
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização da substância / da preparação Fabrico de prótese dentária
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
  - · Fabricante/fornecedor:

Kulzer GmbH

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

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- 1.4 Número de telefone de emergência:

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

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
  - · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Aquatic Chronic 4 H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

- · 2.2 Elementos do rótulo
  - · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo



- GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Methacrylic oligomer

óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina

· Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

· Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com

água.

P305+P351+P338 ŠE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

· 2.3 Outros perigos -

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· **PBT:** Não aplicável.

(continuação na página 2)



página: 2/7

### Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 08.10.2018 Número da versão 1 Revisão: 08.10.2018

# Nome comercial: dima Print Impression blue, dima Print Guide

(continuação da página 1)

· mPmB: Não aplicável.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
  - Descrição: -

· Substâncias perigosas:		
CAS: 41637-38-1 Número CE: 609-946-4	Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid	50-75%
	Aquatic Chronic 4, H413	
CAS: 72896-86-4	Methacrylic oligomer Skin Sens. 1, H317	10-25%
CAS: 162881-26-7 ELINCS: 423-340-5 Reg.nr.: 01-2119489401-38-xxxx	óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413	0-5%

· avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
  - depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
  - · depois do contacto com a pele:

Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

depois de engolir:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
  - · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água.

- Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: água em jacto.
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
  - equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

· Outras indicaçoes. -

(continuação na página 3)



página: 3/7

### Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 08.10.2018 Número da versão 1 Revisão: 08.10.2018

# Nome comercial: dima Print Impression blue, dima Print Guide

(continuação da página 2)

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Do not breathe vapor / mist / gas. Avoid contact with eyes and skin.

- 6.2 Precauções a nível ambiental: Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ). Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Precaucões para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
  - Armazenagem:
    - Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar em vasilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

Proteger da exposição à luz.

- Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nénhuma informação relevante disponível.

# SECÇAO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
  - Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

- Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição

  - Equipamento de protecção individual: Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Protecção respiratória:

Protecção respiratória se o local não for bem ventilado. filtro P2

(continuação na página 4)



página: 4/7

### Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 08.10.2018 Número da versão 1 Revisão: 08.10.2018

# Nome comercial: dima Print Impression blue, dima Print Guide

(continuação da página 3)

· protecção das maos:

Se o contacto com a pele for inevitável, recomenda-se o uso de luvas de protecção, a fim de evitar possíveis sensibilizaçaos de pele.

Verificar o estado das luvas de protecção antes de cada utilização.

recommended

· Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo ássim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Em caso de contacto não superior a 15 minutos, recomendam-se luvas dos seguintes materiais:

Borracha de isobutileno-isopreno

Borracha nitrílica (NBR)

- · protecção dos olhos: Óculos de protecção totalmente fechados
- Protecção da pele: Vestuário de protecção leve

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

<u> </u>	
9.1 Informações sobre propriedades físi Informações gerais Aspeto:	cas e químicas de base
· Aspeio. · Forma:	líquido
	líquido
· Cor:	azul
0.4	laranja
Odor:	tipo éter
· Limiar olfactivo:	Não classificado.
· valor pH:	Não classificado.
· Mudança do estado: · Ponto de fusão∕ponto de congelaç · Ponto de ebulição inicial e interva ebulição:	ção: Não classificado. lo de >200 °C
Ponto de inflamação:	não aplicável
· Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Temperatura de ignição:	375 ℃
· Temperatura de decomposição:	Não classificado.
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco d'explosomegao.
Limites de explosão: em baixo: em cima:	Não classificado. Não classificado.
· Pressão de vapor:	Não classificado.
Densidade: Densidade relativa em 20 ℃ Densidade de vapor	não classificado 1,1 - 1,2 g/cm3 Não classificado.
	( continuação na página 5

( continuação na página 5 )



página: 5/7

### Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 08.10.2018 Número da versão 1 Revisão: 08.10.2018

# Nome comercial: dima Print Impression blue, dima Print Guide

(continuação da página 4)

· Taxa de evaporação: Não classificado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

água: pouco misturável

· Coeficiente de partição: n-octanol/água Não classificado.

· Viscosidade:

· dinâmico em 20 °C: 1.1 mPas cinemático: Não classificado.

· 9.2 Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
  10.4 Condições a evitar Heat, flames and sparks.
- 10.5 Materiais incompatíveis:

iniciação radical

Strong oxidizers

- 10.6 Produtos de decomposição perigosos: -
  - Outras informações:

Se as concentrações prescritas forem respeitadas, não existe perigo de se formarem emulsões estáveis.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### 162881-26-7 óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina

por via oral LD50 > 2000 mg/kg (rat)

- Efeito de irritabilidade primário:
  - Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
  - Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 6)



página: 6/7

### Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 08.10.2018 Número da versão 1 Revisão: 08.10.2018

# Nome comercial: dima Print Impression blue, dima Print Guide

(continuação da página 5)

· Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### SECÇAO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
  - · toxicidade aquática:

#### 162881-26-7 óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina

EC50/72h > 0,26 mg/l (algae) (OECD 201)

EC50/48h > 1,175 mg/l (daphnia) (OECD 202)

LC50/96h >0,09 mg/l (fish) (OESO 203)

- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT:** Não aplicável.
  - · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
  - · recomendação:

Pequenas quantidades podem ser endurecidas por meio de luz e depositadas juntamente com o lixo doméstico. Quantidades grandes serão colocades em lixo especial, segundo regulamento obrigatório.

- · Embalagens contaminadas:
  - · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

não aplicável

- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

não aplicável

- · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA
    - Classe

não aplicável

- · 14.4 Grupo de embalagem
  - ADR, IMDG, IATA

não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

- · 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.
- · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Código IBC Não aplicável.

(continuação na página 7)



página: 7/7

### Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 08.10.2018 Número da versão 1 Revisão: 08.10.2018

# Nome comercial: dima Print Impression blue, dima Print Guide

(continuação da página 6)

· Transporte/outras informações:

· UN "Model Regulation": não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
  - Diretiva 2012/18/UE
    - Substâncias perigosas designadas ANEXO I

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Ávaliação de Segurança Química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Frases relevantes

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

Abreviaturas e acrónimos:

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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Aquatic Chronic 4: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior