

página: 1/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 08.10.2018

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador del producto
  - Nombre comercial: dima Print Impression blue, dima Print Guide
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Utilización del producto / de la elaboración Elaboración de prótesis dentales
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante distribuidor:

Kulzer GmbH

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

- · Área de información: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 4 H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Methacrylic oligomer

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

Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con

agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

· 2.3 Otros peligros -

P333+P313

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.

(se continua en página 2)



página: 2/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 08.10.2018

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

( se continua en página 1 )

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción -

Componentes peligrosos:		
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-trimetil-benzoil)-fosfina Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413	0-5%

· Avisos adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
  - En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

Visitar al médico si existe escozor continuado de piel.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar el médico en caso de achaques persistentes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
  - Sustancias extintoras adecuadas:

CO2, pólvora o chorro chispeante de agua. Combatir encendios mayores con chorro chispeante de agua.

- · Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formacíon de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - Equipo especial de protección:

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental Llevar puesto traje de protección completa

Otras indicaciones -

\_ E



página: 3/7

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.10.2018

Número de versión 1

Revisión: 08.10.2018

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

( se continua en página 2 )

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

• 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. No respirar los vapores / nieblas / gas. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano. 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Evacuar el material recogido según la normativa.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

-

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado de forma estanca

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenaje:
    - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.

Protegerlo del efecto de la luz

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con agentes oxidantes.

- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
  - · Equipo de protección personal
    - Medidas generales de protección e higiene

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 08.10.2018

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

(se continua en página 3)

· Protección de respiración:

Protección respiatoria con ventilación insuficiente. Filtro P2

Protección de manos:

Si contacto con la piel es inevitable: guantes de protección para evitar sensibilización posible. Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho butílico Caucho nitrílico

· Protección de ojos: Gafas de protección herméticas

Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

químicas básicas
Líquido
Azul
Naranja
ésteroide No determinado.
No determinado.
No determinado.
Indeterminado <b>e</b>
>200 ℃
No aplicable.
No aplicable.
375 ℃
No determinado.
El producto no es autoinflamable.
El producto no es explosivo.
No determinado.
No determinado.
No determinado.

( se continua en pagina 5 )



página: 5/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 08.10.2018

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

(se continua en página 4)

Densidad:

 Densidad relativa a 20 ℃
 Densidad de vapor
 Tasa de evaporación:

 No determinado
 No determinado
 No determinado

· Solubilidad en / mezclabilidad con

· **Agua:** Poco o no mezclable

· Coeficiente de distribución ( n-Octano/agua

No determinado.

· Viscosidad

Dinámica a 20 °C: 1,1 mPas
 Cinemática: No determinado.

· 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
  - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone con almacenaje y manejo adecuado.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones pelígrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas.
- 10.5 Materiales incompatibles:

arrancador radical

agentes oxidantes fuertes

- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ningunos, -as
  - · Datos adicionales:

Cuando se respeta la concentración de aplicación prescrita, no hay peligro de que se formen emulsiones estables.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
    - Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

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

Oral LD50 > 2000 mg/kg (rat)

- Efecto estimulante primario:
  - En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 6)



página: 6/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 08.10.2018

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

( se continua en página 5 )

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
   A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática

#### 162881-26-7 óxido de fenil bis(2,4,6-trimetil-benzoil)-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 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - Recomendación:

Escasas cantidades pueden ser endurecidas por medio de luz y depositadas junto con la basura doméstica.

- Embalajes no purificados:
  - · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte - 14.1 Número ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA - suprimido - 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas - ADR, ADN, IMDG, IATA - suprimido - 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

- · ADR, ADN, IMDG, IATA
  - · Clase suprimido
- · 14.4 Grupo de embalaje
  - ADR, IMDG, IATA suprimido
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
- · 14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** No aplicable.

• 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo Il del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

( se continua en página 7 )



página: 7/7

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 08.10.2018 Número de versión 1

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

( se continua en página 6 )

Revisión: 08.10.2018

Transporte/datos adicionales:

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · Directiva 2012/18/UE
    - · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I
    - ninguno de los componentes está incluido en una lista
    - REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y 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: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 4

\* Datos modificados en relación a la versión anterior