

página: 1/7

Revisión: 10.02.2018

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

fecha de impresión 10.02.2018

Número de versión 3

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - Nombre comercial: Signum Composite flow
- · 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 Material para facetados
- · 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 3 H412 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:

metacrilato de trietilenglicol

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 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/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

· 2.3 Otros peligros -

- 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 10.02.2018 Número de versión 3 Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum Composite flow

(se continua en página 1)

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción -

	<ul> <li>Componentes peligrosos:</li> </ul>		
ſ	CAS: 109-16-0	metacrilato de trietilenglicol	5-10%
	EINECS: 203-652-6	Skin Sens. 1B, H317	
	Reg.nr.: 01-2119969287-21-0000	·	
ſ	CAS: 24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	0-5%
	EINECS: 246-386-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

· 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:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el 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 de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.
  - · Otras indicaciones -

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

(se continua en página 3)



página: 3/7

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

fecha de impresión 10.02.2018

Número de versión 3

Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum Composite flow

(se continua en página 2)

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

· 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

Rogamos siga las instrucciones adicionales en las instrucciones de uso del producto. Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

- · Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenaje:
    - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
    - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
    - 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 trabaio:

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

	control of ci paeste de trabajo.				
	· D	NEL			
	109-16-0 metacrilato de trietilenglicol				
				13,9 mg/Kg/d (nd)	
	Inhalatorio	worker in	dustr., l.te., syst.	48,5 mg/m3 (nd)	
	· PNEC				
	109-16-0 metacrilato de trietilenglic				
ſ	marine wat	er	0,0164 mg/l (nd)		
	sedim., dw,	, fre.wat.	1,85 mg/Kg (nd)		

sedim., dw, mar.wat. 0,185 mg/Kg (nd) soil,dw 0,274 mg/Kg (nd)

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

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

- · Protección de respiración: No necesario
- · Protección de manos:

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad. recomendado

(se continua en página 4)



página: 4/7

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 3 Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum Composite flow

(se continua en página 3)

· 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: Protección facial

· Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y qu · Datos generales	ıímicas básicas	
· Aspecto: · Forma:	Líquido	
· Forma: · Color:	Líquido Crema	
· Olor:	Inodoro	
· Umbral olfativo:	No determinado.	
· valor pH:	No determinado.	
<ul> <li>Modificación de estado</li> <li>Punto de fusión/punto de congelación:</li> <li>Punto inicial de ebullición e intervalo de</li> </ul>	Indeterminado	
ebullición:	255 °C	
· Punto de inflamación:	101 ℃	
· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ):	No aplicable.	
· Temperatura fulminante:		
· Temperatura de descomposición:	No determinado.	
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflam	able.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.	
· Límites de explosión:		
Inferior:	No determinado.	
· Superior:	No determinado.	
· Presión de vapor:	No determinado.	
· Densidad:	No determinado	
· Densidad relativa	No determinado.	
· Densidad de vapor	No determinado.	
· Tasa de evaporación:	No determinado.	
Solubilidad en / mezclabilidad con		
· Agua:	Poco o no mezclable	



página: 5/7

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 3 Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum Composite flow

(se continua en página 4)

· Coeficiente de distribución ( n-Octano/agua

): No determinado.

· Viscosidad

Dinámica:
 Cinemática:
 No determinado.
 No determinado.

· Concentración del medio de solución:

**Agua:** 1,3 %

· Concentración del cuerpo sólido: 9,6 %

• 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 peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ningunos, -as
  - Datos adicionales: -

#### 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:

#### 109-16-0 metacrilato de trietilenglicol

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (mouse)

#### amorphe Kieselsäure

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)

#### 24650-42-8 2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one

Oral LD50 >6.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >7.100 mg/kg (rat)

### 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Oral LD50 >2.000 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.

- Efecto's 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.

(se continua en página 6)



página: 6/7

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

fecha de impresión 10.02.2018

Número de versión 3

Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum Composite flow

(se continua en página 5)

· 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.
- · 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

#### 109-16-0 metacrilato de trietilenglicol

EC50/72h >100 mg/l (algae)

Eigene Untersuchung von EVONIK

- · 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.
  - · Efectos ecotóxicos:
    - · Observación: Nocivo para los peces.
  - Indicaciones medioambientales adicionales:
    - · Instrucciones generales:

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

nocivo para organismos acuáticos

- 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:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

- · 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

( se continua en página 7 )



página: 7/7

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 3 Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum Composite flow

		( se continua en página 6 )
· 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 ane Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	r <b>o</b> No aplicable.	
· 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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico 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

INDEX: International Maritime Code of 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
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
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/9

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

fecha de impresión 10.02.2018

Número de versión 4

Revisión: 10.02.2018

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: Signum opaque F
- · 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 Agentes auxiliares para la 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

H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · 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:

propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)

metacrilato de trietilenglicol

ácido metacrílico, monoéster con propano-1,2-diol diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide
• Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

· 2.3 Otros peligros -

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

(se continua en página 2)



página: 2/9

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

Nombre comercial: Signum opaque F

(se continua en página 1)

· mPmB: No aplicable.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

Componentes peligrosos:				
CAS: 28961-43-5	propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-25%		
CAS: 55818-57-0 EINECS: 225-144-3 Reg.nr.: 01-2119490020-53-0001	Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA) Skin Sens. 1, H317	10-25%		
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Reg.nr.: 01-2119969287-21-0000	metacrilato de trietilenglicol Skin Sens. 1B, H317	5-10%		
CAS: 27813-02-1 EINECS: 248-666-3	ácido metacrílico, monoéster con propano-1,2-diol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	5-10%		
CAS: 10373-78-1 EINECS: 233-814-1	dl-bornane-2,3-dione Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0-5%		
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29	diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	< 1%		

· 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 contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la 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 de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

( se continua en página 3 )



página: 3/9

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

fecha de impresión 10.02.2018

Número de versión 4

Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum opaque F

(se continua en página 2)

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.
  - · Otras indicaciones -

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No necesario.
- · 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).

· 6.4 Referencia a otras secciones

No desprende sustancias peligrosas.

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

\_

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura Mantener el depósito cerrado de forma estanca Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - Almacenaje:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
    - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

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

· D	· DNEL				
4687-94-9	(1-methylethylidene)bis[4	,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]diacrylate			
	worker industr., l.te., syst.				
Inhalatorio	worker industr., l.te., syst.	122,5 mg/m3 (nd)			
55818-57-0	Bisphenol A Diglycidylet	ther Diacrylate (BADGE-DA)			
Dermal	worker industr., l.te., syst.	17,5 mg/Kg/d (nd)			
Inhalatorio	worker industr., l.te., syst.	122,5 mg/m3 (nd)			
109-16-0 metacrilato de trietilenglicol					
	worker industr., l.te., syst.				
Inhalatorio	worker industr., l.te., syst.	48,5 mg/m3 (nd)			
		/ se centinue en négine			

( se continua en página 4 )



página: 4/9

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum opaque F

13463-67-7	diávida	do titonio	( se continua en págir
			40 mag/m2 (h. m2 m)
Inhalatorio worker in		dustr., i.te., iocai	10 mg/m3 (human) DNEL
ν	vorker pr	ofess., l.te., local	10 mg/m3 (human) DNEL
· PN	IEC		DIVE
4687-94-9 (1	-methyl	ethylidene)bis[4,	,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]diacrylate
freshwater	-	0,1 mg/l (nd)	
marine water	r	0,01 mg/l (nd)	
interm. wat. i	release	1,0 mg/l (nd)	
STP		10 mg/l (nd)	
			nt plant bedeutet Klärwerk
sedim., dw, f	re.wat.	35,8 mg/Kg (nd)	
soil,dw		71 mg/Kg (nd)	
55818-57-0	Bisphen	ol A Diglycidylet	ther Diacrylate (BADGE-DA)
freshwater		0,1 mg/l (nd)	
marine water	r	0,01 mg/l (nd)	
interm. wat. release		1,0 mg/l (nd)	
STP		10 mg/l (nd)	
		Sewage treatme	nt plant bedeutet Klärwerk
sedim., dw, f	fre.wat.	35,8 mg/Kg (nd)	
soil,dw		71 mg/Kg (nd)	
109-16-0 me	etacrilato	o de trietilenglico	ol .
marine water	r	0,0164 mg/l (nd)	
sedim., dw, f	fre.wat.	1,85 mg/Kg (nd)	
sedim., dw, r	mar.wat.	0,185 mg/Kg (nd	()
soil,dw		0,274 mg/Kg (nd	()
13463-67-7	dióxido	de titanio	
freshwater		0,127 mg/l (nd) PNEC	
marine water	r	1 mg/l (nd) PNEC	
sedim., dw, f	fre.wat.	1000 mg/Kg (nd) PNEC	
sedim., dw, r	mar.wat.	100 mg/Kg (nd) PNEC	
soil,dw		100 mg/Kg (nd) PNEC	

#### 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
 \*Evitar el contacto con los ojos.
 \*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.

(se continua en página 5)



página: 5/9

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum opaque F

(se continua en página 4)

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

#### · Protección de respiración:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

#### · Protección de manos:

Selección del material de los quantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

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. recomendado

#### · 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: Se recomienda gafas de protección.
- · Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y qu · Datos generales	uímicas básicas
· Aspecto:  · Forma:  · Color:  · Olor:  · Umbral olfativo:	Pastoso Según denominación del producto ésteroide No determinado.
· valor pH:	No determinado.
<ul> <li>Modificación de estado</li> <li>Punto de fusión/punto de congelación:</li> <li>Punto intervalo de ebullición e intervalo de</li> </ul>	
ebullición:	100 °C
· Punto de inflamación:	101 °C
· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ):	No aplicable.
· Temperatura fulminante:	
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión: · Inferior:	No determinado.



página: 6/9

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

Revisión: 10.02.2018 fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4

# Nombre comercial: Signum opaque F

	( se continua en página 5
· Superior:	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	40 mbar
<ul> <li>Densidad a 20 °C:</li> <li>Densidad relativa</li> <li>Densidad de vapor</li> <li>Tasa de evaporación:</li> </ul>	1.360 g/cm³ No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / mezclabilidad con · Agua:	Poco o no mezclable
· Coeficiente de distribución ( n-Octano/a ):	<b>agua</b> No determinado.
· Viscosidad · Dinámica: · Cinemática:	No determinado. No determinado.
<ul> <li>Concentración del medio de solución:</li> <li>VOC EU</li> </ul>	g/l
· Concentración del cuerpo sólido: · 9.2 Otros datos	26.8 % 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 peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
4687-94-9 (1-m	4687-94-9 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]diacrylate			
Oral LD50 >2000 mg/kg (rat)		>2000 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)		
55818-57-0 Bis	phenol A	Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)		
Sensibilización Sensib. (human) Haut sensibilisierend				
sensib. (mouse) (LLNA) LLNA (Local Lymph Node Assay)				

( se continua en página 7 )



página: 7/9

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

Revisión: 10.02.2018 fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4

# Nombre comercial: Signum opaque F

		( se continua en página 6 )	
109-16-0 metad	109-16-0 metacrilato de trietilenglicol		
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (mouse)	
27813-02-1 ácid	do metacr	ílico, monoéster con propano-1,2-diol	
Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)	
Dermal LD50 > 5		> 5000 mg/kg (rab)	
13463-67-7 dióxido de titanio		tanio	
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 425)	
Dermal	LD50	> 5000 mg/kg (rabbit)	
Inhalatorio	LC50/4 h	> 6,8 mg/l (rat)	
75980-60-8 dip	75980-60-8 diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide		
Oral	LD50	> 5000 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:

Provoca irritación ocular grave.

- 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 critérios de clasificación.
- · 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 Toyloidad

· 12.1 Toxicidad			
· Toxicidad acuá			
55818-57-0 Bisphe	nol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)		
EC50/72h	> 110 mg/l (algae) (OECD 201)		
LC50/96h	> 79 mg/l (fish) (OECD 203)		
109-16-0 metacrila	to de trietilenglicol		
EC50/72h	> 100 mg/l (algae) Eigene Untersuchung von EVONIK		
27813-02-1 ácido ı	metacrílico, monoéster con propano-1,2-diol		
EC50/72h	>97,2 mg/l (algae)		
EC50/48h			
13463-67-7 dióxido de titanio			
EC50/72h (estático) 16 mg/l (algae) (EPA-600-9/78-018) ASTM Annual Book of Standards E1218-90, Vol 11.04			
		( se continua en nágina 8 )	

(se continua en página 8)



página: 8/9

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

Revisión: 10.02.2018 fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4

# Nombre comercial: Signum opaque F

	EC50/48h (estático)	( se continua en página 7 ) > 100 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h (estático) > 100 mg/l (fi Süßwasserfis		
75980-60-8 diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide		
	EC50/48h	10 100 mg/l (algae)
	1000	10 - 100 mg/l (daphnia)

- · 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.
  - · Indicaciones medioambientales adicionales:

· Instrucciones generales: En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 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:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos

18 01 06 Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas

- 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	
<ul> <li>14.2 Designación oficial de transporte</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	<b>de las Naciones Unidas</b> 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: • Marine pollutant: No		
· 14.6 Precauciones particulares para lo usuarios	os No aplicable.	
· 14.7 Transporte a granel con arreglo a Il del Convenio MARPOL y el Código l	nl anexo BC No aplicable.	

(se continua en página 9)



página: 9/9

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

### Nombre comercial: Signum opaque F

(se continua en página 8)

- · 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
  - 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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H411 Tóxico 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
ELINCS: 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

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

TBT: Telisitelli, Bioaccullidative and Tolic VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/8

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

fecha de impresión 03.06.2017

Número de versión 3

Revisión: 03.06.2017

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: Signum matrix ...
  - · opal schneide, opal transparent, mamelon-dentin, sekundär-dentin
- 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 Material para facetados
- · 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

Skin Sens. 1B H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 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:

metacrilato de trietilenglicol

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Consejos de prudencia

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

P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

· 2.3 Otros peligros -

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

(se continua en página 2)



página: 2/8

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

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: Signum matrix ...

(se continua en página 1)

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 109-16-0	metacrilato de trietilenglicol	10-25%
EINECS: 203-652-6	Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119969287-21-0000		
CAS: 24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	< 1%
EINECS: 246-386-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

· 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
  - Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
  - · 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:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el 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 de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.
  - · Otras indicaciones -

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

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No necesario.

(se continua en página 3)



página: 3/8

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

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: Signum matrix ...

(se continua en página 2)

- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No requiere medidas especiales.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· 6.4 Referencia a otras secciones

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No requiere medidas especiales.
  - · Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenaje:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
    - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 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.

· DNEL	· DNEL		
109-16-0 metacrila	109-16-0 metacrilato de trietilenglicol		
Dermal worker	industr., l.te., syst. 13,9 mg/Kg/d (nd)		
Inhalatorio worker	industr., l.te., syst. 48,5 mg/m3 (nd)		
· PNEC	PNEC		
109-16-0 metacrila	109-16-0 metacrilato de trietilenglicol		
marine water	marine water 0,0164 mg/l (nd)		
sedim., dw, fre.wat	sedim., dw, fre.wat. 1,85 mg/Kg (nd)		
sedim., dw, mar.wa	sedim., dw, mar.wat. 0,185 mg/Kg (nd) soil,dw 0,274 mg/Kg (nd)		
soil,dw			

· 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 Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
    - · Protección de respiración: No necesario

( se continua en página 4 )



página: 4/8

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

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

# Nombre comercial: Signum matrix ...

( se continua en página 3 )

#### · Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad. recomendado

#### 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: Protección facial
- · Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

SECCION 9: Propiedades fisicas y quimicas		
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Datos generales Aspecto:		
· Forma: · Color: · Olor:	Líquido Diferente, según tinte Inodoro	
· Umbral olfativo:	No determinado.	
· valor pH:	No determinado.	
<ul> <li>Modificación de estado</li> <li>Punto de fusión /campo de fusión:</li> <li>Punto de ebullición /campo de ebullición:</li> </ul>	Indeterminado >200 °C	
· Punto de inflamación:	>100 °C	
· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ):	No aplicable.	
· Temperatura fulminante:		
· Temperatura de descomposición:	No determinado.	
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.	
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.	
<ul> <li>Límites de explosión:         <ul> <li>Inferior:</li> <li>Superior:</li> </ul> </li> </ul>	No determinado. No determinado.	

(se continua en página 5)



página: 5/8

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

Número de versión 3 fecha de impresión 03.06.2017 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: Signum matrix ...

	( se continua en página 4	
· Presión de vapor:	No determinado.	
· Densidad a 20 °C:	0 g/cm³	
· Densidad relativa	No determinado.	
· Densidad de vapor	No determinado.	
· Velocidad de evaporación	No determinado.	
· Solubilidad en / mezclabilidad con		
· Agua:	Poco o no mezclable	
· Coeficiente de distribución ( n-Octano/agua ): No determinado.		
· Viscosidad		
· Dinámica:	No determinado.	
· 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 peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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: 109-16-0 metacrilato de trietilenglicol

LD50 > 5000 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 2000 mg/kg (mouse)

#### 24650-42-8 2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one

LD50 >6000 mg/kg (rat) Oral Dermal LD50 > 7100 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.

(se continua en página 6)



página: 6/8

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

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: Signum matrix ...

( se continua en página 5 )

- 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.
- · 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

#### 109-16-0 metacrilato de trietilenglicol

EC50/72h > 100 mg/l (algae)

Eigene Untersuchung von EVONIK

- · 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: Para un posible reciclaje, consultar al fabricante.
- · Catálogo europeo de residuos
- 18 01 06 | Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
  - · 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

( se continua en página 7 )

*,* 



página: 7/8

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

Número de versión 3 fecha de impresión 03.06.2017 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: Signum matrix ...

	( se continua en página
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
<ul> <li>14.5 Peligros para el medio ambiente:</li> <li>Marine pollutant:</li> </ul>	No
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo del Convenio MARPOL y el Código IBC	II No aplicable.
· 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
  - 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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · Abreviaturás 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea - Categoría 1B

( se continua en página 8 )



página: 8/8

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

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: Signum matrix ...

( se continua en página 7 )

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/8

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: Signum liquid
- · 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 Agentes auxiliares para la 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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eve Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· 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: propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P321 P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

· 2.3 Otros peligros -

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

(se continua en página 2)



página: 2/8

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

Nombre comercial: Signum liquid

(se continua en página 1)

· mPmB: No aplicable.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 28961-43-5	propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-25%
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1 Reg.nr.: 02-2119849716-25	dimetacrilato de tetrametileno Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-25%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29	diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	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 enseguida con agua.
- · 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 de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.
  - Otras indicaciones -

( se continua en página 3 )



página: 3/8

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

fecha de impresión 10.02.2018

Número de versión 4

Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum liquid

(se continua en página 2)

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No necesario.
- 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).

· 6.4 Referencia a otras secciones

No desprende sustancias peligrosas.

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

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura Mantener el depósito cerrado de forma estanca Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenaje:
    - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
    - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 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

Evitar el contacto con los ojos.

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.

· Protección de respiración:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad. recomendado

(se continua en página 4)



página: 4/8

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum liquid

( se continua en página 3 )

· 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 contactó permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
Caucho butílico

Caucho butilico Caucho nitrílico

· Protección de ojos: Se recomienda gafas de protección.

· Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas · Datos generales	
· Aspecto:	
· Forma:	Líquido
· Color:	Incoloro
· Olor:	ésteroide
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH:	No determinado.
<ul> <li>Modificación de estado</li> <li>Punto de fusión/punto de congelación:</li> <li>Punto inicial de ebullición e intervalo de</li> </ul>	Indeterminado
ebullición:	100 ℃
· Punto de inflamación:	136 ℃
· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ):	No aplicable.
· Temperatura fulminante:	265.0 °C
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
· Inferior:	No determinado.
· Superior:	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	40 hPa
· Densidad a 20 °C:	0.850 g/cm³
· Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / mezclabilidad con	
· Agua:	Poco o no mezclable

( se continua en página 5 )



página: 5/8

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum liquid

Coeficiente de distribución ( n-Octano/agua ):

No determinado.

Viscosidad

Dinámica:
Cinemática:
Concentración del medio de solución:
VOC EU

Concentración del cuerpo sólido:
Dinámica:

# 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 almacenaie y manejo adecuado.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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: 2530-85-0 metacrilato de 3-trimetoxisililpropilo LD50 >2000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >2000 mg/kg (can) 2082-81-7 dimetacrilato de tetrametileno LD50 10120 mg/kg (rat) Oral 53879-55-3 penta erytrithol, propoxylated, tetraacrylate Oral LD50 >2000 mg/kg (rat) 41137-60-4 metacrilato de diuretano Oral LD50 >5000 mg/kg (rat) amorphe Kieselsäure LD50 >5000 mg/kg (rat) Oral 75980-60-8 diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide LD50 > 5000 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
  - · En la piel:

Provoca irritación cutánea.

· En el ojo:

Provoca irritación ocular grave.

(se continua en página 6)



página: 6/8

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

fecha de impresión 10.02.2018

Número de versión 4

Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum liquid

(se continua en página 5)

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

# 75980-60-8 diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide

EC50/48h 10 100 mg/l (algae)

10 - 100 mg/l (daphnia)

- · 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.
  - Indicaciones medioambientales adicionales:
    - · Instrucciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · 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:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Catálogo europeo de residuos
- 18 01 06 Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
  - 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

(se continua en página 7)



página: 7/8

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

fecha de impresión 10.02.2018 Número de versión 4 Revisión: 10.02.2018

Nombre comercial: Signum liquid

	( se continua en página 6
<ul> <li>14.2 Designación oficial de transporte de las</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	Naciones Unidas 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: · Marine pollutant:	No
· 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	<b>o</b> No aplicable.
· 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
  - 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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H411 Tóxico 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)
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

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

NPVB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

(se continua en página 8)



página: 8/8

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

fecha de impresión 10.02.2018

Número de versión 4

Revisión: 10.02.2018

# Nombre comercial: Signum liquid

( se continua en página 7 )

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

\* Datos modificados en relación a la versión anterior