

página: 1/11

Revisión: 17.11.2022

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

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

- · 1.1 Identificador de 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

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



GHS07

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

metacrilato de trietilenglicol

metacrilato de metilo

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. 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.
- Determinación de las propiedades de alteración endocrina

131-57-7 oxibenzona

Lista II

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
  - · Descripción -

( se continua en página 2 )



página: 2/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

(	se	continua	en	página	1	

Revisión: 17.11.2022

	,	ua cii pagiila i
<ul> <li>Componentes peligrosos:</li> </ul>		
CAS: 109-16-0	metacrilato de trietilenglicol	≥10-≤25%
EINECS: 203-652-6	Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119969287-21-xx	xx	
CAS: 41637-38-1	bisfenol A polietilenglicol diéter dimetacrilato	<i>≥</i> 0- <i>≤</i> 5%
Número CE: 609-946-4	Aquatic Chronic 4, H413	20 2070
CAS: 131-57-7	oxibenzona	≥0,25-<1%
EINECS: 205-031-5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 80-62-6	metacrilato de metilo	≥0,1-<1%
EINECS: 201-297-1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

· 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 -



página: 3/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

( se continua en página 2 )

Revisión: 17.11.2022

### 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.

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

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 trabajo:

## 80-62-6 metacrilato de metilo

LEP (ES)	Valor de corta duración: 100 ppm
	Valor de larga duración: 50 ppm

Sen, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 100 ppm Valor de larga duración: 50 ppm

· DNEL

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

Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,33 mg/Kg (not defined)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13,9 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,33 mg/Kg/d (not defined)
Inhalatorio	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	48,5 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	14,5 mg/m3 (not defined)

( se continua en página 4 )



página: 4/11

Revisión: 17.11.2022

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

fecha de impresión 17.11.2022 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

4400= 00		11/4 11 4 ***	( se continua en págir
	1 bisfenol A polietilenglicol o		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfr		,
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig	•	140 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfr		,
Inhalatorio	Arbeiter industriell, langfristig		98,7 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfr	ristig, systemisch	17,4 mg/m3 (not defined)
131-57-7 c	xibenzona		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfr		,
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig	, systemisch	39 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfr	ristig, systemisch	20 mg/Kg/d (not defined)
Inhalatorio	Arbeiter industriell, langfristig	, systemisch	27,7 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfr	ristig, systemisch	6,8 mg/m3 (not defined)
80-62-6 m	etacrilato de metilo		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfr	ristig, systemisch	8,2 mg/Kg (not defined)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig	, systemisch	13,67 mg/Kg/d (not defined) aus SDB von EVONIK vom 10.11.2010
	Allgemeinbevölkerung, langfr	ristig, systemisch	8,2 mg/Kg/d (not defined)
Inhalatorio	Arbeiter industriell, akut, loka	1	416 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig	, systemisch	348,4 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig	, lokal	208 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung, aku		208 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfr		, ,
· PNE			,
	netacrilato de trietilenglicol		
Süßwasse	<del>_</del>	0,016 mg/l (not d	defined)
Meerwasse		0,002 mg/l (not d	
Kläranlage		1,7 mg/l (not def	
_	Trockengewicht, Süßwasser	0,185 mg/Kg (no	· ·
	Trockengewicht, Meerwasser		
	ockengewicht	0,027 mg/Kg (no	•
	oxibenzona	o,ozi iliging (ne	
Süßwasse		0,00067 mg/l (no	ot defined)
Meerwasse		0,000067 mg/l (r	· ·
Kläranlage		10 mg/l (not defi	•
	Trockengewicht, Süßwasser	0,066 mg/Kg (no	
Segiment	Trockengewicht, Meerwasser	'	•
		o,oor mg/ng (nc	•
Sediment,	<u> </u>	0.013 ma/Ka /na	nt detined)
Sediment, Boden, Tro	ockengewicht	0,013 mg/Kg (no	ot defined)
Sediment, Boden, Tro <b>80-62-6 m</b>	ockengewicht etacrilato de metilo		
Sediment, Boden, Tro <b>80-62-6 m</b> Süßwasse	ockengewicht etacrilato de metilo r	0,94 mg/l (not de	efined)
Sediment, Boden, Tro <b>80-62-6 m</b> Süßwasse Meerwasse	ockengewicht etacrilato de metilo r er	0,94 mg/l (not de 0,094 mg/l (not d	efined) defined)
Sediment, Boden, Tro <b>80-62-6 m</b> e Süßwasse Meerwasse Kläranlage	ockengewicht etacrilato de metilo r er	0,94 mg/l (not de	efined) defined) ned)



página: 5/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

( se continua en página 4 )

Revisión: 17.11.2022

Boden, Trockengewicht

1,48 mg/Kg (not defined)

Instrucciones adicionales:

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

#### · 8.2 Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene

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

- · Protección de respiración: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- Protección de las manos

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 los ojos/la cara Protección facial
- · Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Olor:

Estado físico Líguido · Color: Pardo Blanco

Rosa Incoloro Inodoro

Umbral olfativo:

Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

·Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: Superior:

Punto de inflamación:

· Temperatura de descomposición:

Нα

Viscosidad

Viscosidad cinemática · Dinámica:

No determinado.

Indeterminado

255 °C No aplicable.

> No determinado. No determinado.

No determinado.

No determinado.

>100 °C (109-16-0 metacrilato de trietilenglicol)

No determinado.

La mezcla es insoluble (en agua).

( se continua en página 6 )



página: 6/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

( se continua en página 5 )

Revisión: 17.11.2022

· Solubilidad

Agua:

Poco o no mezclable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico) Presión de vapor:

No determinado. No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

· Densidad: · Densidad relativa · Densidad de vapor No determinado No determinado. No determinado.

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

Aspecto:

Forma:

Líquido

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguriðad

Temperatura de auto-inflamación: Propiedades explosivas:

El producto no es autoinflamable.

El producto no es explosivo.

No determinado.

· Concentración del medio de solución:

Aqua:

1.3 %

suprimido

suprimido suprimido

suprimido

suprimido

suprimido

suprimido

Concentración del cuerpo sólido:

9.6 %

· Modificación de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

 Explosivos · Gases inflamables · Aerosoles · Gases comburentes · Gases a presión Líquidos inflamables · Sólidos inflamables

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido · Líquidos pirofóricos suprimido suprimido Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo Sustancias y mezclas que emiten gases suprimido

inflamables en contacto con el agua · Líquidos comburentes

suprimido suprimido suprimido

· Sólidos comburentes · Peróxidos orgánicos

suprimido

Corrosivos para los metales

suprimido

Explosivos no sensibilizados

suprimido

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 7 )



página: 7/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

( se continua en página 6 )

Revisión: 17.11.2022

- · 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
  - Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

		50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
109-16-0 n	109-16-0 metacrilato de trietilenglicol			
Oral	LD50	8.300 mg/kg (rat) weight of evidence		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)		
68611-44-9	Silane, d	ichlorodimethyl-, reaction products with silica		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Inhalatorio	LC0/4h	0,477 mg/L (rat)		
41637-38-1	41637-38-1 bisfenol A polietilenglicol diéter dimetacrilato			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)		
131-57-7 o	xibenzona	9		
Oral	LD50	>12.800 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermal	LD50	>16.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)		
80-62-6 me	etacrilato (	de metilo		
Oral	LD50	~7.900 mg/kg (rat) weight of evidence		
Dermal Inhalatorio	LD50 LC50/4 h	>5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402) 29,8 mg/l (rat)		

- En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular
- 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.
- 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 critérios de clasificación.
- Peligro por aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 8)



página: 8/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

uniero de version 4 (sustituye la version 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

( se continua en página 7 )

Revisión: 17.11.2022

· 11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

12.1 Toxicid	ad	
·Toxicidad	d acuática	
65997-17-3	Glaspulver	
EC50/72h	>1.000 mg/l (daphnia)	
LC50/96h	>1.000 mg/l (fish)	
ErC50 / 72 h	>1.000 mg/l (algae)	
NOEC / 72h	1.000 mg/l (algae)	
	1.000 mg/l (daphnia)	
109-16-0 me	tacrilato de trietilenglicol	
EC50/21d	51,9 mg/L (daphnia) (OECD 211)	
LC50/96h	16,4 mg/l (fish) (OECD 203)	
	32 mg/l (daphnia) (OECD 211)	
	>100 mg/l (algae) (OECD 201)	
	18,6 mg/l (algae) (OECD 201)	
	72,8 mg/l (algae) (OECD 201)	
	Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	
LC50/96h	>10.000 mg/l (fish) (OECD 203)	
	>10.000 mg/l (algae) (OECD 201)	
	>10.000 mg/l (daphnia) (OECD 202)	
	pisfenol A polietilenglicol diéter dimetacrilato	
LL50/96h	>100 mg/L (fish) (OECD 203)	
EL50/48h	>100 mg/L (daphnia) (OECD 202)	
EL50/72h	>100 mg/L (algae) (OECD 201)	
	≥0,00224 mg/l (daphnia) (OECD 211)	
131-57-7 oxi		
	1,87 mg/l (daphnia) (OECD 202)	
LC50/96h	3,8 mg/l (fish) (OECD 203)	
	0,67 mg/l (algae) (OECD 201)	
	0,18 mg/l (algae) (OECD 201)	
	0,72 mg/l (fish) (OECD 203)	
	1,15 mg/l (daphnia) (OECD 202)	
	acrilato de metilo	
	49 mg/L (daphnia) (OECD 211)	
EC50/48h	69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)	
	37 mg/l (daphnia) (OECD 211)	
	>110 mg/l (algae) (OECD 201) 110 mg/l (algae) (OECD 201)	

( se continua en página 9 )



página: 9/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

( se continua en página 8 )

Revisión: 17.11.2022

NOEC / 48h | 48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)

EbC50 / 72h | >110 mg/l (algae) (OECD 201) NOEC/ 35d | 9,4 mg/L (fish) (OECD 210) LC50/ 35d | 33,7 mg/L (fish) (OECD 210)

### · 12.2 Persistencia y degradabilidad

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

biodegradación 85 % /28d (not defined) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

#### 41637-38-1 bisfenol A polietilenglicol diéter dimetacrilato

biodegradación 24 % /28d (not defined) (OECD 301D)

#### 131-57-7 oxibenzona

biodegradación 60-70 % /28d (not defined)

#### 80-62-6 metacrilato de metilo

biodegradación 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)

#### · 12.3 Potencial de bioacumulación

#### 131-57-7 oxibenzona

potencial de bioacumulación (BCF) >33-<160 (fish) (OECD 305)

- · 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 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
  - · Observación: Nocivo para los peces.
  - Indicaciones medioambientales adicionales:
    - · Instrucciones generales:

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

nocivo para organismos acuáticos

#### 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.

#### · Catálogo europeo de residuos

18 01 06\* Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias

#### · Embalajes no purificados:

Recomendación:

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.



página: 10/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Numero de version 4 (Sustituye la versio

## Nombre comercial: Signum composite flow

( se continua en página 9 )

Revisión: 17.11.2022

14.1 Número ONU o número ID · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de las · ADR, ADN, IMDG, IATA	<b>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:	No aplicable.	
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	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
  - Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
  - · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

no hay información disponible

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

no hay información disponible

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 11 )



página: 11/11

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

fecha de impresión 17.11.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

## Nombre comercial: Signum composite flow

( se continua en página 10 )

Revisión: 17.11.2022

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

- Fecha de la versión anterior: 30.06.2022
- · Número de la versión anterior: 3
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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: 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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2
Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 4

\* Datos modificados en relación a la versión anterior