Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial del producto FIS P PLUS 300 T

Unique Formula Identifier (UFI) V410-R0R8-2001-ET06

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados inyección de productos químicos

Restricciones recomendadas Respetar la hojas técnicas.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal Teléfono: +49(0)7443 12-0 Fax: +49(0)7443 12-4222

correo electrónico: info-sdb@fischer.de

Internet: www.fischer.de

Puesta en circulación fischer iberica S.A.

Klaus Fischer 1

ES-43300 Mont-Roig del Camp, Tarragona

Teléfono: +34 9 77 83 87 11 Fax: +34 9 77 83 87 70

correo electrónico: tacos@fischer.es

Internet:

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +49(0)6132-84463 (24h)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento Skin Irrit. 2; H315 Eye Da

(UE) No. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro





Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

Palabra de advertencia Peligro

Componentes determinantes del

peligro para el etiquetado

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno, cemento portland, metacrilato de 2-hidroxipropilo, Peróxido de dibenzoílo, 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

Frase(s) - H H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Frase(s) - P P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etique-

ta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir

con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

2.3 Otros peligros

Peligro para la salud Noy hay información disponible.

Aviso especial sobre peligros para

personas y medio ambiente

Noy hay información disponible.

Indicación de peligro Noy hay información disponible.

Advertencias sobre los peligros Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Sustancia contenida	No. CAS	Clasificación 1272/2008/CE	Concentración
dimethacrilato de 1,4-te- trametileno	No. CAS: 2082-81-7 No. CE: 218-218-1 No. REACH: 01-2119967415-30	Skin Sens. 1B;H317	10.0 - 25.0 Peso en %
cemento portland	No. CAS: 65997-15-1 No. CE: 266-043-4 No. REACH: Según regla- mento (CE) nº 1907/2006 [REACH], no es obligatorio de registrar la sustancia.	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335	10.0 - 15.0 Peso en %
metacrilato de 2-hidroxi- propilo	No. CAS: 27813-02-1 No. CE: 248-666-3 No. REACH: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 - 10.0 Peso en %
Etanodiol	No. CAS: 107-21-1 No. CE: 203-473-3 No. Indice: 603-027-00-1 No. REACH: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 2.5 Peso en %
Peróxido de dibenzoílo	No. CAS: 94-36-0 No. CE: 202-327-6 No. Indice: 617-008-00-0	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic	< 2.5 Peso en %

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

Sustancia contenida	No. CAS	Clasificación 1272/2008/CE	Concentración
	No. REACH: 01-2119511472-50	Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	No. CAS: 2682-20-4 No. CE: 220-239-6 No. Indice: 613-326-00-9 No. REACH: 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1A; H317	< 0.01 Peso en %

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si

es posible, mostrar la etiqueta).

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

en caso de inhalacion Proporcionar aire fresco.

En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con

agua y jabón.

NUNCA usar solventes o diluyentes.

En caso de contacto con los ojos Quitar lentillas.

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólo-

go.

Si es tragado En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con

agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente aten-

ción médica

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).

NO provocar el vómito.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Noy hay información disponible.

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

Inmediata asistencia médica En caso de pérdida de conocimiento acostar al afectado en posición late-

ral de seguridad y solicitar atención médica.

tratamiento médico especial Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados niebla de pulverización, (agua), Chorro de agua pulverizado, espuma re-

sistente al alcohol, dióxido de carbono, Polvo extintor

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es

Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seChorro de agua

guridad

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgo especial al peligro produci-

El calentamiento o el fuego puede despedir gases tóxicos.

do por la sustancia o su preparación, combustión de sus producLuchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las

precauciones habituales.

tos, o escape de gases

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial para la lucha con-

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

tra incendios

Para protejer el contacto directo con la piel es necesario protección cor-

poral (además de la ropa de trabajo normal).

Otras especificaciones sobre la lu-

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada.

cha contra incendios

No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

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

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Medidas en caso de liberación accidental:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Eliminar toda fuente de ignición.

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerra-

dos.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección

del medio ambiente

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o

la tierra (suelos).

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Dejar solidificarse. Recoger mecánicamente.

Tratar el material recogido según se describe en la sección de elimina-

ción de residuos.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Remitir a otros segmentos Referencia a otras secciones : 7 / 8 / 13

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Precaución: Durante el mecanizado en el estado endurecido produce pol-

VO.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Medidas de higiene: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No son necesarias medidas especiales.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto al alma-

cén y los recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Conservar en conformidad con la reglamentación local.

Materiales inapropiados para los

contenedores

Conservar únicamente en el recipiente original.

Indicaciones para el almacena-

miento conjunto

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Clase alemán de almacenamiento 10-13

Temperatura de almacenaje reco-

mendada

+5 - 25 °C

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

cemento portland

España	
- I	
Valor largo plazo / mg/m3	Procedencia
10	datos de la compañía

#### **Etanodiol**

España						
Valor largo plazo /	Valor largo plazo /	Valor corto pla-	Valor corto pla-	Comentarios	Procedencia	
ppm	mg/m3	zo / ppm	zo / mg/m3			
20	52	40	104	vía dérmica, VLI	Límites de expo- sición profesional para Agentes Quí- micos 2014	

Europa						
Valor largo pla-	Valor largo pla-	Valor corto pla-	Valor corto pla-	Comentarios	Fecha de emi-	Procedencia
zo / mg/m3	zo / ppm	zo / mg/m3	zo / ppm		sión	

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

52	20	104	40	Piel	2000/39	DIRECTIVA
						2009/161/UE

#### Peróxido de dibenzoílo

España		
Valor largo plazo / mg/m3	Comentarios	Procedencia
5	Sen	Límites de exposición profesional para
		Agentes Químicos 2014

#### 8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respirato-

ria.

Protección de las manos No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones nor-

males de uso. En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes. Puede producir sensibilización en personas susceptibles por contac-

to con la piel. Evitar todo contacto con ojos y piel.

Material apropiado Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. Caucho de butilo, CR

(policloroprenos, caucho cloropreno), NBR (Goma de nitrilo), Goma fluori-

nada

Material inapropiado No se recomiendan guantes de polivinilcloruro o goma.

Grueso del material adaptar algo en el uso y la duración del uso

Tiempo de perforación > 120 min

Evaluación -

Comentarios Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la per-

meabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

indicio Sustituir en caso de desgaste!

Protección de los ojos Usar gafas protectoras cerradas si existe peligro de salpicar.

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

Protección de la piel y del cuerpo Ropa de manga larga

Comentarios Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración

de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas generales de protección

e higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la

cara, si es necesario ducharse.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel.

Información sobre disposiciones

medioambientales

No son necesarias medidas especiales.

véase Apartado 6/7

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Disposiciones de ingeniería Asegurar una ventilación adecuada.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico Pasta

Color gris

Olor característico

Umbral del olor no determinado

Punto de fusión [°C] / Punto de

congelación [°C]

No hay datos disponibles

Punto de ebullición [°C] No hay datos disponibles

Punto de ignición [°C] > 100

Indice de evaporación [kg/(s\*m²)] No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles

Límites de explosión [Vol-%]

Comentarios No hay datos disponibles

Presión de vapor [kPa] No hay datos disponibles

Densidad de vapor No hay datos disponibles

Densidad [g/cm<sup>3</sup>] 1,7-1,9

Temperatura 23°C

Densidad relativa No hay datos disponibles

Solubilidad No hay datos disponibles

Hidrosolubilidad [g/l] No hay datos disponibles

Solubilidad [g/l] No hay datos disponibles

The state of the s

Coeficiente de distribución (n-oc-

tanol/agua) (log P O/W)

No hay datos disponibles

Autoinflamabilidad no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición

[°C]

No hay datos disponibles

Viscosidad dinámica [kg/(m\*s)] 90-150

Temperatura 20°C

Propiedades explosivas no explosivo.

Propiedades comburentes No

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Reactividad Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposicio-

nes no surgen recciones peligrosas.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.2 Estabilidad química

Estabilidad química Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras

informaciones sobre almacenaje correcto: véase sección 7.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposicio-

nes no surgen recciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomen-

dadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Acidos fuertes y agentes oxidantes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición pe- Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

ligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad oral [mg/kg]

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Procedencia	
>5000	DL50	Rata	datos de la compañía	

cemento portland			
Valor	Criterios de prueba	Comentarios	Procedencia
> 2000	DL50	valor teórico	datos de la compañía

metacrilato d	metacrilato de 2-hidroxipropilo					
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Comentarios	Procedencia		
> 2000	DL50	rata	OCDE 401 Limit Test.	datos de la com- pañía		

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

Etanodiol				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Comentarios	Procedencia
5840	DL50	Rata	*1)	datos de la com- pañía

<sup>\*1):</sup> Clasificación harmonizada (legal). Nocivo por ingestión.

Peróxido de dibenzoílo				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Procedencia	
> 5000	DL50	rata	datos de la compañía	

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona		
Valor	Criterios de prueba	Procedencia
600	CL50	datos de la compañía

#### Toxicidad dermal [mg/kg]

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno				
Valor Criterios de prueba Prueba de especies Procedencia				
>3000	DL50	Conejo	datos de la compañía	

cemento portland				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Comentarios	Procedencia
> 2000	DL50	conejo	Ensayo límite 2000 mg / kg	datos de la com- pañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Procedencia	
> 5000	DL50	conejo	datos de la compañía	

Etanodiol			
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Procedencia
> 3500	DL50	conejo	datos de la compañía

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona		
Valor	Criterios de prueba	Procedencia
> 5000	DL50	datos de la compañía

#### Toxididad inhalativa [mg/l]

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

cemento portland				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Comentarios	Procedencia

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

> 5	CL50	rata	Pruebas límite 5	datos de la com-
			g/m³	pañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Valor	Procedencia
No hay datos disponibles	datos de la compañía

Etanodiol				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Duración de la exposición	Procedencia
> 5	CL50	rata	4 h	datos de la com- pañía

Peróxido de dibenzoílo				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Procedencia	
> 24300	CL50	rata	datos de la compañía	

#### LC50 inhalación 1 h para gases [ppmV]

**Componentes peligrosos** 

componentes penoloses	
dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

#### LC50 inhalación 4 h para gases [ppmV]

Componentes peligrosos

componentes pengioses		
dimethacrilato de 1,4-tetrametileno		
Valor	Procedencia	
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía	
los criterios de clasificación.		

#### LC50 inhalación 1 h para vapores [mg/l]

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	datos de la compañía

#### LC50 inhalación 4 h para vapores [mg/l]

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

#### LC50 inhalación 4 h para polvos y neblinas [mg/l]

dimethacrilato	o de 1,4-tetrametil	eno
----------------	---------------------	-----

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

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

#### LC50 inhalación 1 h para polvos y neblinas [mg/l]

Componentes peligrosos

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	datos de la compañía

#### Irritación cutánea

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno				
Valor	Clase de medi- ción	Prueba de espe- cies	Duración de la exposición	Procedencia
no irritante.	FDA 1959	Conejo	24 h	datos de la com- pañía

cemento portland	
Valor	Procedencia
Irritante	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo			
Valor	Clase de medición	Procedencia	
No irrita la piel	OECD TG 404	datos de la compañía	

Etanodiol	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

#### Irritación ocular

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno			
Valor	Prueba de especies	Duración de la expo- sición	Procedencia
no irritante.	Conejo	24 h	datos de la compañía

cemento portland	
Valor	Procedencia
Provoca lesiones oculares graves.	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo		
Valor	Clase de medición	Procedencia
irritante	OCDE 405	datos de la compañía

Etanodiol	

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

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

#### **Efecto irritante**

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno			
Valor	Prueba de especies	Duración de la expo- sición	Procedencia
no irritante.	Ratón	24 h	datos de la compañía

cemento portland	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

#### Sensibilización

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno			
Valor	Clase de medición	Prueba de especies	Procedencia
Sensibilización cutá- nea	OCDE 429	Ratón	datos de la compañía

cemento portland	
Valor	Procedencia
No se observaron respuestas de sensibilización.	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Valor	Procedencia
Sensibilizador por contacto con la piel	datos de la compañía

Etanodiol		
Valor	Procedencia	
sin peligro de sensibilización. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasifica- ción.	datos de la compañía	

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona			
Valor	Clase de medición	Prueba de especies	Procedencia
Sensibilización cutá-	OCDE 429	Ratón	datos de la compañía
nea			

#### **Efectos carcinógenos**

componences peng. eses	
dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

cemento portland	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Valor	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

Etanodiol	
Valor	Procedencia
No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno	datos de la compañía

#### Mutagenicidad

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

cemento portland	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo		
Valor	Comentarios	Procedencia
No aplicable.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	datos de la compañía

Etanodiol	
Valor	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

#### Toxicidad para la reproducción

componentes pengrosos	
dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen	datos de la compañía
los criterios de clasificación.	

cemento portland	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	datos de la compañía

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

metacrilato de 2-hidroxipropilo				
Valor Comentarios Procedencia				
No aplicable.	OCDE 422	datos de la compañía		

Etanodiol	
Valor	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

#### **Efecto cauterizante**

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno				
Valor	Clase de medi- ción	Prueba de espe- cies	Duración de la exposición	Procedencia
no irritante.	FDA 1959	Conejo	24 h	datos de la com- pañía

cemento portland	
Valor	Procedencia
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Valor	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

Etanodiol	
Valor	Procedencia
No hay datos disponibles	datos de la compañía

### Toxidad especifica de organos (exposición única) [mg/kg]

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Comentarios	Procedencia
*1)	datos de la compañía

<sup>\*1):</sup> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

cemento portland	
Efecto específico	Procedencia
Irrita las vías respiratorias. (polvo)	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Comentarios	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

Etanodiol	
Comentarios	Procedencia
*1)	datos de la compañía

<sup>\*1):</sup> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

### Toxidad especifica de organos (repetida exposición) [mg/kg]

Componentes peligrosos

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Comentarios	Procedencia
*1)	datos de la compañía

<sup>\*1):</sup> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

cemento portland	
Comentarios	Procedencia
*1)	datos de la compañía

<sup>\*1):</sup> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Comentarios	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

Etanodiol			
Vía de absorción	Órganos afectados	Efecto específico	Procedencia
Ingestión	Perjudica si se traga los riñones.	Provoca daños en los órganos tras exposi- ciones prolongadas o repetidas.	datos de la compañía
Contacto con la piel	Puede perjudicar los riñones si tiene con- tacto con la piel.	Provoca daños en los órganos tras exposi- ciones prolongadas o repetidas.	datos de la compañía

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad para los peces [mg/l]

Componentes peligrosos

dimethac	rilato de 1,4-tetra	metileno				
Valor	Criterios de prue- ba	Prueba de espe- cies	Clase de medición	Duración de la ex- posición	Comenta- rios	Proce- dencia
32,5	LC50:	Leuciscus idus (Car- pa dora- da)	DIN 38412 / pieza 15	48 h	Por analo- gia	datos de la compa- ñía

cemento portland		
Valor	Criterios de prueba	Procedencia
> 100	CL50	datos de la compañía

#### metacrilato de 2-hidroxipropilo

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Clase de medición	Duración de la exposi- ción	Procedencia
493	CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	DIN 38412	48 h	datos de la compañía

Etanodiol				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Duración de la exposición	Procedencia
72860	CL50	Pez pimephales promelas	96 h	datos de la com- pañía

Peróxido de dibenzoílo					
Valor	Criterios de prueba	Duración de la expo- sición	Procedencia		
0,06	CL50	96 h	datos de la compañía		

2-Metilisotia	2-Metilisotiazol-3(2H)-ona							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Clase de medición	Duración de la exposi- ción	Procedencia			
30	CL50	Oncorhyn- chus mykiss (Trucha ar- coiris)	OCDE 203	96 h	datos de la compañía			

## Toxicidad para dafnia [mg/l] Componentes peligrosos

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Duración de la exposi- ción	Clase de medición	Procedencia		
7,51	EC10	Daphnia magna (pul- ga acuática grande)	48 h	OCDE 211	datos de la compañía		

cemento portland			
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Procedencia
> 100	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	datos de la compañía

metacrilato	metacrilato de 2-hidroxipropilo							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Duración de la exposi- ción	Clase de medición	Procedencia			
> 130	EC50	Daphnia magna (Pul- ga de mar grande)	48 h	OECD TG 202	datos de la compañía			

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

Etanodiol				
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Duración de la exposición	Procedencia
> 100	EC50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48 h	datos de la com- pañía

Peróxido de dibenzoílo							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Duración de la exposición	Procedencia			
0,11	EC50	Daphnia magna (pulga acuática grande)	48 h	datos de la com- pañía			

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Duración de la exposi- ción	Clase de medición	Procedencia		
8,4	EC50	Daphnia magna (pul- ga acuática grande)	48 h	OCDE 202	datos de la compañía		

## Toxicidad para las algas [mg/l] Componentes peligrosos

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno						
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Duración de la exposi- ción	Clase de medición	Procedencia	
9,78	EC50	Desmodes- mus subspi- catus	72 h	OCDE 201	datos de la compañía	

cemento portland		
Valor	Criterios de prueba	Procedencia
> 100	EC50	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Duración de la exposi- ción	Clase de medición	Procedencia		
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornu- tum	72 h	OECD TG 201	datos de la compañía		

Etanodiol	·			
Valor	Criterios de	Prueba de espe-	Duración de la	Procedencia
	prueba	cies	exposición	
> 6500	EC50	Selenastrum ca-	96 h	datos de la com-
		pricornutum		pañía

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

Peróxido de dibenzoílo	0		
Valor	Criterios de prueba	Duración de la expo- sición	Procedencia
0,06	EC50	72 h	datos de la compañía

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Duración de la exposi- ción	Clase de medición	Procedencia		
0,79	IC50:	Pseudokirch- neriella sub- capitata	72 h	OCDE 201	datos de la compañía		

#### NOEC (pescado) [mg/l]

**Componentes peligrosos** 

	dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
ĺ	Valor	Procedencia
Ī	20	datos de la compañía

Etanodiol			
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Procedencia
15380	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	datos de la compañía

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona						
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Clase de medi- ción	Procedencia		
11,9	NOEC	Pez pimephales promelas	OCDE 210	datos de la com- pañía		

#### NOEC (dafnia) [mg/l]

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
20	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Clase de medición	Duración de la exposi- ción	Procedencia		
24,1	NOEC	Daphnia magna (pul- ga acuática grande)	OCDE 202	21 d	datos de la compañía		

Etanodiol			
Valor	Criterios de prueba	Duración de la expo- sición	Procedencia
8590	NOEC	7 d	datos de la compañía

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona							
Valor	Criterios de prueba	Prueba de especies	Clase de medición	Duración de la exposi- ción	Procedencia		
2,75	NOEC	Daphnia magna (pul- ga acuática grande)	OCDE 211	21 d	datos de la compañía		

#### NOEC (alga) [mg/l]

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
20	datos de la compañía

2-Metiliso	otiazol-3(2H)-ona	·		
Valor	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies	Clase de medi- ción	Procedencia
0,15	NOEC	Pseudokirchne- riella subcapitata	OCDE 201	datos de la com- pañía

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Biodegradación

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Comentarios	Procedencia
*1)	datos de la compañía

<sup>\*1):</sup> Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).

cemento portland	
Valor	Procedencia
No aplicable. (inorgánico)	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Valor	Procedencia
Fácilmente biodegradable.	datos de la compañía

Etanodiol		
Comentarios	Valor	Procedencia
Fácilmente biodegradable.	90 - 100 %	datos de la compañía

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	
Valor	Procedencia
Fácilmente biodegradable.	datos de la compañía

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Bioacumulación

**Componentes peligrosos** 

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno		
Valor	Procedencia	
Con motivo del coeficiente de distribución m-octa- nol/agua no hay que esperar un enriquecimiento en organismos.	datos de la compañía	

cemento portland	
Valor	Procedencia
No aplicable. (inorgánico)	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Valor	Procedencia
sin datos disponibles	datos de la compañía

Etanodiol	
Valor	Procedencia
La bioacumulación es improbable.	datos de la compañía

#### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Movilidad

**Componentes peligrosos** 

cemento portland	
Valor	Procedencia
No aplicable. (inorgánico)	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Valor	Procedencia
No hay datos disponibles	datos de la compañía

Etanodiol	
Valor	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Resultado de la obtención de las propiedades PBT

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno	
Valor	Procedencia
Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/	datos de la compañía
mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.	

cemento portland	

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

Valor	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

metacrilato de 2-hidroxipropilo	
Valor	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

Etanodiol	
Valor	Procedencia
No aplicable.	datos de la compañía

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Consideraciones sobre la elimina-

ción

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Vaciar el contenido restante.

Empaquetado al vacío: Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez

de la deposición o incineración.

producto: Puede eliminarse como un desecho sólido o quemarse en una

instalación apropiada, sujeto a las regulaciones locales.

Número de identificación de resi-

duo

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son

específico al producto, pero específicos a la aplicación.

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:

Producto (Mortero y Endurecedor)

200127 - Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias

peligrosas

080409 - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes or-

gánicos u otras sustancias peligrosas

material curado y cartuchos totalmente exprimidos

200000 - RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDEN-TES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONESRECOGIDAS SELECTIVAMENTE

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte terrestre ADR/ RID	Transporte marítimo IMDG	Transporte aéreo ICAO/IATA
14.1 No.UN	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.2 Descripción de los pro-	No dangerous good accor-	No dangerous good accor-	No dangerous good accor-
ductos	ding to ADR	ding to IMDG	ding to IATA
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.4 Grupo embalaje	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio ambiente	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

	Transporte terrestre ADR/ RID	Transporte marítimo IMDG	Transporte aéreo ICAO/IATA
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		Non dangerous good	Non dangerous good

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones No son necesarias medidas especiales.

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al no aplicable anexo II del Convenio Marpol y del

Código IBC

## <u>SECCIÓN 15: Información reglamentaria</u>

## 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

VOC < 1 g/l / < 0,1 %

Directiva Decopaint insignificante

Materia peligrosa cancerógena se- No gún Anexo II de las Prescripciones

sobre Sustancias Peligrosas

Limitacones para ocupacao de

pessoas.

sin límite

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la inocuidad Una valoración de seguridad de sustancias fue efectuada para esta pre-

paración.

Esta ficha de datos de seguridad contiene más que un escenario de exposición en una forma integrada. Contenidos de escenarios de exposición

se han incluído en el párrafo 1.2, 8, 9, 12, 15 y 16.

Regulaciones adicionales La hoja de datos de seguridad REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA CO-

MISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas

químicas (REACH)

### SECCIÓN 16: Otra información

Texto de las frases H H241: Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

H301: Tóxico en caso de ingestión. H302: Nocivo en caso de ingestión.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Fecha de revisión: 31.07.2020

Versión: 2/es



Reemplaza la edición del: 21.04.2020 Fecha de impresión: 31.07.2020

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves. H319: Provoca irritación ocular grave. H330: Mortal en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos durade-

ros.

Texto de las clases de peligro

Skin Irrit.: Irritación cutáneas

Eye Dam.: Lesiones oculares graves

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición úni-

ca)

Skin Sens.: Sensibilización cutánea

Eye Irrit.: Irritación ocular Acute Tox.: Toxicidad aguda

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones re-

petidas)

Aquatic Acute: Peligroso para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic: Peligroso para el medio ambiente acuático

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Evaluación
Skin Irrit. 2; H315	calculado
Eye Dam. 1; H318	calculado
Skin Sens. 1; H317	calculado

Restricciones recomendadas

Respetar la hojas técnicas.

Los cambios desde la última versión serán marcados con \*.

Las especificaciones se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias. La hoja de datos sobre la seguridad describe productos con vistas a los requerimientos sobre la seguridad. Las especificaciones no tienen la importancia de garantías de las propiedades.