Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016



## 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 VL 410 C

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

Usos relevantes identificados inyección de productos químicos

Restricciones recomendadas Nada en condiciones normales de proceso. Respetar la ojas 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

### 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 Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

(UE) No. 1272/2008

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro



GHS05



GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes determinantes del

peligro para el etiquetado

 $dimetha crilato \ de \ 1 \ , \ 4-tetra metileno \ , \ cemento \ portland \ , \ meta crilato$ 

de 2-hidroxipropilo, peróxido de dibenzoilo

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

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016

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 eti-

queta.

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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes

de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXI-

COLOGICA/médico.

2.3 Otros peligros

Peligro para la salud No conocidos.

Aviso especial sobre peligros

No conocidos.

para personas y medio ambiente

Indicación de peligro No conocidos.

Advertencias sobre los peligros No conocidos.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## Componentes peligrosos

Sustancia contenida		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. 1; H317	10.0 – 25.0 Peso en %
cemento portland	No. CAS: 65997-15-1 No. CE: 266-043-4 No. REACH: Según reglamento (UE) 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 – 25.0 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 %
peróxido de dibenzoilo	No. CAS: 94-36-0 No. CE: 202-327-6 No. Indice: 617-008-00-0 No. REACH: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 2.5 Peso en %

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016

Si es inhalado EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y man-

tenerla en una posición que facilite su respiración.

En caso de contacto con la piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón

y agua abundantes.

En caso de contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inme-

diatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados,

por lo menos durante 15 minutos.

Si es tragado En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la

etiqueta o el envase.

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Beber 1 o 2

vasos de agua.

NO provocar vómitos.

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

Síntomas No conocidos.

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

Inmediata asistencia médica No hay datos disponibles tratamiento médico especial No hay datos disponibles

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Dióxido de carbono (CO2)

Polvo seco Espuma

Chorro de niebla

Medios de extinción que no de-

ben utilizarse por razones de

seguridad

Chorro de agua de gran volumen

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

Riesgo especial al peligro producido por la sustancia o su preparación, combustión de sus productos, o escape de gases Calentamiento o el fuego pueden causar la formación de vapores de metacrilato de metilo. Los vapores son más pesados que el aire.

El calentamiento o el fuego puede despedir gases tóxicos.

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

Equipo especial para la lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Otras especificaciones sobre la

lucha contra incendios

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada,

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016

Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulveri-

zada.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales ce-

rrados.

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido

opuesto al viento.

#### 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, tube-

rías, o la tierra (suelos).

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención

o barreras de aceite).

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

Métodos de limpieza Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Con-

sideraciones de eliminación".

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Remitir a otros segmentos Ver la sección 8/13

#### 6.5 Indicaciones complementarias

Otras informaciones Eliminar, observando las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación Nada en condiciones normales de proceso.

segura Precaución: Durante el mecanizado en el estado endurecido produce

polvo.

Indicaciones para la protección

contra incendio y explosión

No se requieren precauciones especiales.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto al alma-

cén y los recipientes

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y

bien ventilado.

Conservar en conformidad con la reglamentación local. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Indicaciones para el almacena-

miento conjunto

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particula-

res.

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016

Clase alemán de almacenamien- 10-13 (TRGS 510)

to

### 7.3 Usos específicos finales

Uso(s) específico(s) inyección de productos químicos

Información detallada: ver hoja de datos técnicos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### cemento portland

### España

Valor largo plazo / mg/m3	Proce- dencia
10	100

Procedencia: 100 - 100

### peróxido de benzoilo

#### España

Valor largo plazo / mg/m3	Comentarios	Proce-
		dencia
5	Sen	100

Procedencia: 100 - 100

### 8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria No se necesita normalmente equipo de protección personal respirato-

rio.

Protección de las manos no se precisa en el uso normal

Material apropiado : goma butílica, Chloropreno, Caucho nitrílo

Material inapropiado : Guantes desechables de PVC

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

Tiempo de perforación : adaptar algo en el uso y la duración del uso

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).

Sustancia de referencia : Sustituir en caso de desgaste.

Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del cuer- Llevar un equipamiento de protección apropiado.

ро

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016

Comentarios: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentra-

ción de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas generales de protección

e higiene Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

e nigiene

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la

jornada laboral.

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Utilizar una crema de protección de la piel antes de manipular el pro-

ducto.

Información sobre disposiciones

medioambientales

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

## 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

pH No hay datos disponibles

Punto de fusión [°C] / Punto de

congelación [°C]

No hay datos disponibles

Punto de ebullición [°C] sin datos disponibles

Punto de ignición [°C] > 100

Indice de evaporación [kg/

 $(s*m^2)$ ]

No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles

Límites de explosión [Vol-%]

Valor límite inferior : no determinado

Valor límite superior : no determinado

Presión de vapor [kPa] No hay datos disponibles

Densidad de vapor No hay datos disponibles

Densidad  $[g/cm^3]$  1,7 - 1,8

Temperatura: 20 °C

Densidad relativa No hay datos disponibles

Solubilidad No hay datos disponibles

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016

Hidrosolubilidad [g/l] no determinado

Solubilidad [g/l] No hay datos disponibles

Coeficiente de distribución (n-

octanol/agua) (log P O/W)

No hay datos disponibles

Autoinflamabilidad no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición no dete

[°C]

no determinado

Viscosidad dinámica [kg/(m\*s)] 180 - 230

Temperatura: 20 °C

Propiedades explosivas No explosivo

Riesgo de explosión. No explosivo

Propiedades comburentes No

9.2 Información adicional

Densidad de vapor rel. (aire=1) no determinado

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

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

10.2 Estabilidad química

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso norma-

les.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse No aplicable.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición No hay descom

peligrosos

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015





## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Componentes peligrosos

### Tetramethylen dimethacrylate

Toxicio	dad oral [mg/kg]	Criterios de prueba		Proce- dencia
> 2000	0	DL50	rata	100

Procedencia: 100 - 100

Toxicidad dermal [mg/kg]	Criterios de prueba		Proce- dencia
> 3000	DL50	conejo	100

Procedencia: 100 - 100

5, 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	Proce- dencia
No hay datos disponibles	100

Procedencia: 100 - 100

Sensibilización Hautsensibilisierend.

Efectos carcinógenos ninguna efectos carcinógenos

Mutagenicidad No aplicable.

Toxicidad para la repro-

ducción

No aplicable.

Efecto cauterizante ninguna Corrosión

•	Efecto específico	Proce-
única) [mg/kg]		dencia
	ninguna	100

Procedencia: 100 - 100

Toxidad especifica de organos (repetida exposición) [mg/kg]	Efecto específico	Proce- dencia
	ninguna	100

Procedencia: 100 - 100

## cemento portland

Toxicidad oral [mg/kg]	Criterios de prueba	Comentarios	Proce- dencia
> 2000	DL50	valor teórico	100

Procedencia: 100 - 100

Toxicidad dermal [mg/kg]	Criterios de prueba	Prueba de especies	Comentarios	Proce- dencia
> 2000	DL50	conejo	Limit test 2000 mg/kg	100

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015



Procedencia: 100 - 100

Toxididad inhalativa	Criterios de prueba	Prueba de especies	Comentarios	Proce-
[mg/l]				dencia
> 5	CL50	rata	Pruebas límite 5 g/m³	100

Procedencia: 100 - 100

Sensibilización Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Efectos carcinógenos No aplicable. Mutagenicidad No aplicable. Toxicidad para la repro-No aplicable.

ducción

Efecto cauterizante No hay datos disponibles

Toxidad especifica de organos (exposición	Efecto específico	Proce-
única) [mg/kg]		dencia
	Irrita las vías respiratorias. (polvo)	100

Procedencia: 100 - 100

Toxidad especifica de organos (repetida ex-	Comentarios	Proce-
posición) [mg/kg]		dencia
	No aplicable.	100

Procedencia: 100 - 100

### metacrilato de 2-hidroxipropilo

Toxicidad oral [mg/	Criterios de prueba	Prueba de especies	Comentarios	Proce-
kg]				dencia
> 2000	DL50	rata	OCDE 401 Limit Test.	100

Procedencia: 100 - 100

Toxicidad dermal [mg/kg]	Criterios de prueba	Prueba de especies	Proce- dencia
> 5000	DL50	conejo	100

Procedencia: 100 - 100

,	Proce- dencia
No hay datos disponibles	100

Procedencia: 100 - 100

Sensibilización Hautsensibilisierend.

Efectos carcinógenos No aplicable. Mutagenicidad No aplicable. Toxicidad para la repro-

ducción

No aplicable.

Efecto cauterizante ninguna Corrosión

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016



Toxidad especifica de organos (exposición	Comentarios	Proce-
única) [mg/kg]		dencia
	No aplicable.	100

Procedencia: 100 - 100

Toxidad especifica de organos (repetida exposición) [mg/kg]	Comentarios	Proce- dencia
	No aplicable.	100

Procedencia: 100 - 100

### peróxido de benzoilo

Toxicidad oral [mg/kg]	Criterios de prueba		Proce- dencia
> 5000	DL50	rata	100

Procedencia: 100 - 100

Toxididad inhalativa [mg/l]	Criterios de prueba	Prueba de especies		Proce- dencia
24300	CL50	rata	(polvo)	100

Procedencia: 100 - 100

Irritación cutánea Es irritante para la piel y membranas mucosas

Irritación ocular Irrita los ojos.

## 11.2 Indicaciones complementarias

Otras informaciones (apartado El producto en sí no ha sido probado. 11.)

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

## Componentes peligrosos

### Tetramethylen dimethacrylate

Toxicidad para los pe- ces [mg/l]	Criterios de prueba			Proce- dencia
32,5	CL50	DIN 38412	48 h	100

Procedencia: 100 - 100

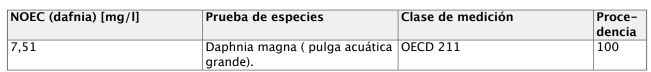
Toxicidad para las al- gas [mg/l]	Criterios de prueba	Prueba de especies	Clase de medición	Proce- dencia
9,79		Scenedesmus capricor- nutum (alga en agua dulce)	OECD TG 201	100

Procedencia: 100 - 100

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015





Procedencia: 100 - 100

Biodegradación

Fácilmente biodegradable.

Fácil degradabilidad

### cemento portland

Toxicidad para los peces [mg/l]		Proce- dencia
> 100	CL50	100

Procedencia: 100 - 100

Toxicidad para dafnia [mg/l]	Criterios de prueba	Prueba de especies	Proce- dencia
> 100	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar	100
		grande)	

Procedencia: 100 - 100

Toxicidad para las algas [mg/l]		Proce- dencia
> 100	EC50	100

Procedencia: 100 - 100

Biodegradación No aplicable. (inorgánico)

### metacrilato de 2-hidroxipropilo

Toxicidad para los peces [mg/l]	Criterios de prueba	Prueba de espe- cies		Duración de la exposición	Proce- dencia
493	CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	DIN 38412	48 h	100

Procedencia: 100 - 100

Toxicidad para dafnia [mg/l]	Criterios de prueba	•	Duración de la exposición	Clase de medi- ción	Proce- dencia
> 130	EC50	Daphnia mag- na (Pulga de mar grande)	48 h	OECD TG 202	100

Procedencia: 100 - 100

	Criterios de prueba		Duración de la exposición		Proce- dencia
345	EC50	Selenastrum capri-	72 h	OECD TG 201	100
		cornutum			

Procedencia: 100 - 100

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016



NOEC (dafnia)	Criterios de	Prueba de espe-	Clase de medi-	Duración de la	Proce-
[mg/l]	prueba	cies	ción	exposición	dencia
24,1	NOEC	Daphnia magna ( pulga acuática grande).	OECD 202	21 d	100

Procedencia: 100 - 100

Biodegradación

Fácilmente biodegradable.

Fácil degradabilidad

### peróxido de benzoilo

Toxicidad para los peces [mg/	Criterios de prueba	Duración de la exposición	Proce-
I]			dencia
0,06	CL50	96 h	100

Procedencia: 100 - 100

Toxicidad para dafnia	Criterios de prueba	Prueba de especies	Duración de la expo-	Proce-
[mg/l]			sición	dencia
0,11	EC50	Daphnia magna (Pulga	48 h	100
		de mar grande)		

Procedencia: 100 - 100

Toxicidad para las algas [mg/	Criterios de prueba	Duración de la exposición	Proce-
I]			dencia
0,06	EC50	72 h	100

Procedencia: 100 - 100

Fácil degradabilidad

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Mecanismos de eliminación y

No existe ningún dato disponible para ese producto.

distribución

Eliminación en depuradora No existe ningún dato disponible para ese producto.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No existe ningún dato disponible para ese producto.

Factor de bioconcentración (BCF) No existe ningún dato disponible para ese producto.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Distribución en el medio am-

No existe ningún dato disponible para ese producto.

Movilidad

biente

Movilidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultado de la obtención de las

propiedades PBT

Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser muy

persistente ni bioacumulable (vPvB).

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015





### 12.6 Otros efectos adversos

Información complementaria so- El producto en sí no ha sido probado.

bre la ecología

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Consideraciones sobre la eliminación No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tube-

rías, o la tierra (suelos).

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Vaciar el contenido restante.

Número de identificación de residuo 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 sustan-

cias peligrosas

080409 - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolven-

tes orgánicos 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 SELECTIVA-

**MENTE** 

## 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 productos	No dangerous good ac- cording to ADR	No dangerous good ac- cording to IMDG	No dangerous good ac- cording to IATA
14.2 Designación oficial de transporte de las Na- ciones Unidas		Non dangerous good	Non dangerous good
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 me- dio ambiente	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
Causante de peligro	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones no se precisa en el uso normal

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado: 18.06.2015

Versión: 1.0 /es Fecha de impresión: 16.08.2016



### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Transporte a granel con arreglo

no aplicable

al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBC

### 14.8 Indicaciones complementarias

Otras informaciones (apartado

Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG, ICAO/

14.) IATA-DGR

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulaciones adicionales No aplicable.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la inocuidad No relevante. Valoración de seguridad de sustancias para sustancias

en esta mezcla no fueron hechas.

## SECCIÓN 16: Otra información

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

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Texto de las clases de peligro Skin Irrit.: Irritación cutáneas

> Eve Dam.: Lesiones oculares graves Skin Sens.: Sensibilización cutánea

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición

única)

Eye Irrit.: Irritación ocular

Org. Perox.: Peróxidos orgánicos

Aquatic Acute: Peligroso para el medio ambiente acuático

Modificaciones respecto a la úl-

tima versión

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

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 Nada en condiciones normales de proceso. Respetar la ojas técnicas.

Nombre comercial del producto: FIS VL 410 C

Estado : 18.06.2015



