

SECCIÓN 1: Identificación del kit

1.1 Identificador del kit

Nombre comercial : FIS VS Plus 150 C  
Código del producto : 00574703

1.2 Datos del proveedor de la ficha de información de seguridad del Kit

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal - Alemania  
T +49(0)7443 12-0 - F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de) - [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

SECCIÓN 2: Instrucciones generales

Almacenamiento : 5 - 25°C  
Se incluye una ficha de datos de seguridad para cada uno de estos componentes. Por favor no separe ninguna ficha de los componentes de esta página de cubierta Este producto es un kit que consiste en varios componentes empaquetados individualmente  
Este kit debe ser usado siguiendo las mejores prácticas de laboratorio y vistiendo el equipo de protección personal adecuado

SECCIÓN 3: Contenidos del kit

| Nombre  | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]                                       |
|---|--|
| FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317  |
| FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor) | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |



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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
 Nombre comercial : FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)  
 UFI : 9XW0-R0CV-900D-RDT3

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

##### Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general  
 Categoría de uso principal : Uso por el consumidor, Uso profesional, Uso industrial  
 Uso de la sustancia/mezcla : inyección de productos químicos

##### Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : Cumplir la ficha de datos técnicos

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

##### Fabricante

fischerwerke GmbH & Co. KG  
 Klaus-Fischer-Straße 1  
 72178 Waldachtal  
 Alemania  
 T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de), [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

##### Distribuidor

fischer iberica S.A.  
 Apdo de correos 67- CL K. Fischer 1  
 43300 Mont-Roig del Camp Tarragona  
 España  
 T +34 97 78 38 71 1, F +34 97 78 38 77 0  
[fischer@fischer.es](mailto:fischer@fischer.es), [www.fischer.es](http://www.fischer.es)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número 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 (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1 H317  
 Texto completo de las clases de peligro, frases H y EUH: ver la sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Contiene :

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno; metacrilato de 2-hidroxipropilo; cemento portland

Indicaciones de peligro (CLP) :

H315 - Provoca irritación cutánea.  
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
 P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, guantes de protección, ropa de protección.  
 P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

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

#### 3.2. Mezclas

| Nombre  | Identificador de producto  | %           | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]     |
|---|--|-------------|--|
| cemento portland<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) | N° CAS: 65997-15-1<br>N° CE: 266-043-4                               | ≥ 15 – < 20 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |
| dimethacrilato de 1,4-tetrametileno   | N° CAS: 2082-81-7<br>N° CE: 218-218-1<br>REACH-no: 01-2119967415-30  | ≥ 10 – < 15 | Skin Sens. 1B, H317  |
| metacrilato de 2-hidroxipropilo   | N° CAS: 27813-02-1<br>N° CE: 248-666-3<br>REACH-no: 01-2119490226-37 | ≥ 5 – < 10  | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317                  |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.                                   |
| Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : El contacto directo con los ojos puede resultar irritante.   |

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados    | : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. |
| Medios de extinción no apropiados | : Chorro de agua directo.                                   |

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

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : Posible emisión de humos tóxicos. |
|--|-------------------------------------|

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

|  |   |
|--|---|
| Protección durante la extinción de incendios | : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.            |
| Otros datos                                  | : Evitar que el agua utilizada para extinguir el fuego penetre en los desagües, el suelo o las vías fluviales. No verter directamente por el desagüe. |

# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

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

##### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

##### Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. En el caso de que se genere polvo y/o partículas finas de este producto, es prudente limitar la exposición por inhalación para no exceder el límite de exposición por motivos laborales.  
Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| cemento portland (65997-15-1)                     |  |
|---|--|
| España - Valores límite de exposición profesional |  |
| Nombre local                                      | Cemento Portland   |
| VLA-ED (OEL TWA)                                  | 4 mg/m³ Fracción respirable  |
| Comentarios                                       | e (Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles). |
| Referencia normativa                              | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT  |

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



### Protección de los ojos y la cara

**Protección ocular:**

Gafas de seguridad

### Protección de la piel

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Llevar ropa de protección adecuada

**Protección de las manos:**

Guantes de protección. Tiempo de penetración: consultar las recomendaciones del fabricante. Respetar las instrucciones relativas a permeabilidad y tiempo de penetración facilitadas por el fabricante

| Protección de las manos |  |                  |              |             |       |
|-------------------------|--|------------------|--------------|-------------|-------|
| Tipo                    | Material                                 | Permeabilidad    | Espesor (mm) | Penetración | Norma |
| Guantes desechables     | Caucho nitrílico (NBR),<br>Caucho butilo | 2 (> 30 minutos) |              |             |       |

### Protección respiratoria

**Protección respiratoria:**

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

### Controles de exposición medioambiental

**Controles de exposición medioambiental:**

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |  |
|--|--|
| Estado físico                                      | : Sólido   |
| Color  | : Marrón claro.                                    |
| Apariencia   | : Pasta.   |
| Olor   | : ligero.  |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible                                    |
| Punto de fusión                                    | : No aplicable                                     |
| Punto de congelación                               | : No disponible                                    |
| Punto de ebullición                                | : No disponible                                    |
| Inflamabilidad                                     | : No aplicable                                     |
| Límite inferior de explosividad                    | : No aplicable                                     |
| Límite superior de explosividad                    | : No aplicable                                     |
| Punto de inflamación                               | : > 100 °C   |
| Temperatura de auto-inflamación                    | : No aplicable                                     |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible                                    |
| pH   | : No aplicable - Prácticamente insoluble en: Agua  |
| Solución pH  | : Nicht anwendbar - Praktisch unlöslich in: Wasser |
| Viscosidad, cinemática                             | : 55555,556 – 100000 mm²/s                         |
| Viscosidad, dinámica                               | : 100000 – 170000 mPa·s a 20°C                     |
| Solubilidad  | : No disponible                                    |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible                                    |
| Presión de vapor                                   | : No disponible                                    |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No disponible                                    |
| Densidad   | : 1,7 – 1,8 g/ml a 20°C                            |
| Densidad relativa                                  | : No disponible                                    |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No aplicable                                     |
| Tamaño de las partículas                           | : No disponible                                    |

# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

| dimethacrilato de 1,4-tetrametileno (2082-81-7)                        |  |
|--|--|
| DL50 oral rata   | 10066 mg/kg de peso corporal (método OCDE 401)   |
| DL50 cutáneo conejo  | > 3000 mg/kg de peso corporal  |
| metacrilato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)                           |  |
| DL50 oral rata   | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD-Methode 401)   |
| DL50 cutáneo conejo  | > 5000 mg/kg de peso corporal  |
| cemento portland (65997-15-1)  |  |
| DL50 cutáneo conejo  | > 2000 mg/kg de peso corporal No se observaron señales mortalidad ni de toxicidad clínica con la dosis dada  |
| CL50 Inhalación - Rata   | > 5 g/m³ No se observaron señales mortalidad ni de toxicidad clínica con la dosis dada   |
| Corrosión o irritación cutáneas  | : Provoca irritación cutánea.<br>pH: No aplicable - Prácticamente insoluble en: Agua   |
| cemento portland (65997-15-1)  |  |
| pH   | 12   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                           | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).<br>pH: No aplicable - Prácticamente insoluble en: Agua |
| Información adicional  | : (método OCDE 492)  |
| cemento portland (65997-15-1)  |  |
| pH   | 12   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                 | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.   |
| Mutagenicidad en células germinales                                    | : No clasificado   |
| Carcinogenicidad   | : No clasificado   |
| Toxicidad para la reproducción   | : No clasificado   |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado   |

# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| cemento portland (65997-15-1)   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | Puede irritar las vías respiratorias. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado                      |
| dimethacrilato de 1,4-tetrametileno (2082-81-7)                           |                                       |
| LOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)                                    | 350 ppm                               |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)   | 300 mg/kg de peso corporal            |
| metacrilato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)                              |                                       |
| LOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)                                    | 300 ppm rata (método OCDE 413) 90 d   |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)   | 300 mg/kg de peso corporal            |
| NOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)                                    | 100 ppm                               |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado                      |
| FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)                               |                                       |
| Viscosidad, cinemática  | 55555,556 – 100000 mm²/s              |
| dimethacrilato de 1,4-tetrametileno (2082-81-7)                           |                                       |
| Viscosidad, cinemática  | 5,29 mm²/s 20°C                       |
| metacrilato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)                              |                                       |
| Viscosidad, cinemática  | 8,88 mm²/s (20°C) (DIN 51562)         |

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|   |  |
|---|--|
| Ecología - general  | : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : No clasificado   |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : No clasificado   |

| dimethacrilato de 1,4-tetrametileno (2082-81-7) |   |
|---|---|
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 28,4 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)                           |
| CE50 72h - Algas [1]                            | 9,79 mg/l Desmodesmus subspicatus                                 |
| LOEC (crónico)                                  | 13,5 mg/l Daphnia magna (pulga de agua) 21 d                      |
| NOEC crónico crustáceos                         | 5,09 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)                           |
| NOEC crónico algas                              | 4,97 mg/l Desmodesmus subspicatus                                 |
| metacrilato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)    |   |
| CL50 - Peces [1]                                | 493 mg/l Leuciscus idus (carpa dorada) 48 h                       |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | > 143 mg/l Daphnia magna (pulga de agua), (método OCDE 202)       |
| CE50 72h - Algas [1]                            | > 97,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (método OCDE 201)     |
| NOEC crónico crustáceos                         | 45,2 mg/l Daphnia magna (pulga de agua) (método OCDE 201) 21 d    |
| NOEC crónico algas                              | 97,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD-Methode 201) 72 h |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero) |                          |
|---|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad               | No fácilmente degradable |

# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| dimethacrilato de 1,4-tetrametileno (2082-81-7) |                          |
|---|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad                   | Rápidamente degradable   |
| metacrilato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)    |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | Rápidamente degradable   |
| cemento portland (65997-15-1)                   |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| dimethacrilato de 1,4-tetrametileno (2082-81-7)    |                 |
|--|-----------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 3,1 20°C        |
| metacrilato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)       |                 |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,97 literatura |

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

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

No se dispone de información adicional

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|  |   |
|--|---|
| Métodos para el tratamiento de residuos                  | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.       |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | : Destine los recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje.   |
| Información adicional                                    | : No clasificado como residuo peligroso cuando la parte A y la parte B se mezclan y están completamente curadas.  |
| Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)             | : 08 04 09* - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas |
|  | : 20 01 27* - Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas                           |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG        | IATA        |
|---|-------------|-------------|
| 14.1. Número ONU o número ID  |             |             |
| El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte |             |             |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas                      |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte  |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje   |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente   |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |

No se dispone de información adicional



# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre  
No regulado

Transporte marítimo  
No regulado

Transporte aéreo  
No regulado

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Normativa de la UE

##### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

##### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

##### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

##### Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

##### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

##### Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

##### Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

No contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

##### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

##### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

| Abreviaturas y acrónimos: |  |
|---------------------------|--|
| ADN                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
| ADR                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera                  |
| ATE                       | Estimación de la toxicidad aguda   |
| FBC                       | Factor de bioconcentración   |

# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Abreviaturas y acrónimos: |  |
|---------------------------|--|
| VLB                       | Valor límite biológico   |
| DBO                       | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)  |
| DQO                       | Demanda química de oxígeno (DQO)   |
| DMEL                      | Nivel derivado con efecto mínimo   |
| DNEL                      | Nivel sin efecto derivado  |
| N° CE                     | número CE  |
| CE50                      | Concentración efectiva media   |
| EN                        | Norma europea  |
| CIIC                      | Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer                                  |
| IATA                      | Asociación Internacional de Transporte Aéreo   |
| IMDG                      | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas                                   |
| CL50                      | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas                             |
| DL50                      | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)                 |
| LOAEL                     | Nivel más bajo con efecto adverso observado  |
| NOAEC                     | Concentración sin efecto adverso observado   |
| NOAEL                     | Nivel sin efecto adverso observado   |
| NOEC                      | Concentración sin efecto observado   |
| OCDE                      | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos                              |
| VLA                       | Límite de exposición profesional   |
| PBT                       | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica   |
| PNEC                      | Concentración prevista sin efecto  |
| RID                       | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| FDS                       | Ficha de Datos de Seguridad  |
| STP                       | Estación depuradora  |
| DTO                       | Necesidad teórica de oxígeno (BThO)  |
| TLM                       | Tolerancia media limite  |
| COV                       | Compuestos orgánicos volátiles   |
| N° CAS                    | Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)  |
| N.E.P                     | No especificado en otra parte  |
| mPmB                      | Muy persistente y muy bioacumulable  |
| AE                        | Alterador endocrino  |

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión 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, irritación de las vías respiratorias |
| 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.  |

# FIS VS Plus 150 C El componente A (Mortero)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

**Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:**

|               |      |                   |
|---------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1  | H317 | Método de cálculo |

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)  
UFI : 7D70-Q047-E005-QQHW

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

##### Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general  
Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional, Uso por el consumidor  
Uso de la sustancia/mezcla : inyección de productos químicos

##### Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : Cumplir la ficha de datos técnicos

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

##### Fabricante

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal  
Alemania  
T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de), [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

##### Distribuidor

fischer iberica S.A.  
Apdo de correos 67- CL K. Fischer 1  
43300 Mont-Roig del Camp Tarragona  
España  
T +34 97 78 38 71 1 , F +34 97 78 38 77 0  
[fischer@fischer.es](mailto:fischer@fischer.es), [www.fischer.es](http://www.fischer.es)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número 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 (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410  
Texto completo de las clases de peligro, frases H y EUH: ver la sección 16

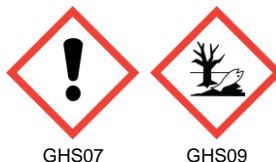
##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Contiene

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona; Peróxido de dibenzoilo

Indicaciones de peligro (CLP) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección, prendas de protección.

Consejos de prudencia (CLP)

# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

- P391 - Recoger el vertido.
- P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales.

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

| Nombre  | Identificador de producto  | %                 | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-------------------|---|
| Peróxido de dibenzoílo<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) | N° CAS: 94-36-0<br>N° CE: 202-327-6<br>N° Índice: 617-008-00-0<br>REACH-no: 01-2119511472-50   | ≥ 20 – < 25       | Org. Perox. B, H241<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)   |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona  | N° CAS: 2682-20-4<br>N° CE: 220-239-6<br>N° Índice: 613-326-00-9<br>REACH-no: 01-2120764690-50 | ≥ 0,0015 – < 0,01 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de peso corporal)<br>Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 (ATE=300 mg/kg de peso corporal)<br>Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 (ATE=0,384 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br>EUH071 |

| Límites de concentración específicos: |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Nombre                                | Identificador de producto  | Límites de concentración específicos (%) |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona            | N° CAS: 2682-20-4<br>N° CE: 220-239-6<br>N° Índice: 613-326-00-9<br>REACH-no: 01-2120764690-50 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317   |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

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

Tratamiento sintomático.

# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.  
Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.  
Otros datos : Evitar que el agua utilizada para extinguir el fuego penetre en los desagües, el suelo o las vías fluviales. No verter directamente por el desagüe.

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

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

##### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

##### Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. En el caso de que se genere polvo y/o partículas finas de este producto, es prudente limitar la exposición por inhalación para no exceder el límite de exposición por motivos laborales.  
Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores.  
Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0)                  |   |
|---|---|
| España - Valores límite de exposición profesional |   |
| Nombre local                                      | Peróxido de benzoilo  |
| VLA-ED (OEL TWA)                                  | 5 mg/m³   |
| Comentarios                                       | Sen (Sensibilizante).   |
| Referencia normativa                              | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT |

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

**Controles técnicos apropiados:**  
El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



#### Protección de los ojos y la cara

**Protección ocular:**  
Gafas de seguridad

#### Protección de la piel

**Protección de la piel y del cuerpo:**  
Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

Guantes de protección. Tiempo de penetración: consultar las recomendaciones del fabricante. Respetar las instrucciones relativas a permeabilidad y tiempo de penetración facilitadas por el fabricante

| Protección de las manos |  |                  |              |             |       |
|-------------------------|--|------------------|--------------|-------------|-------|
| Tipo                    | Material                                 | Permeabilidad    | Espesor (mm) | Penetración | Norma |
| Guantes desechables     | Caucho nitrílico (NBR),<br>Caucho butilo | 2 (> 30 minutos) |              |             |       |

#### Protección respiratoria

**Protección respiratoria:**  
En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### Controles de exposición medioambiental

**Controles de exposición medioambiental:**  
Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Estado físico                   | : Sólido        |
| Color                           | : Gris oscuro.  |
| Apariencia                      | : Pasta.        |
| Olor                            | : ligero.       |
| Umbral olfativo                 | : No disponible |
| Punto de fusión                 | : No disponible |
| Punto de congelación            | : No disponible |
| Punto de ebullición             | : No disponible |
| Inflamabilidad                  | : No disponible |
| Límite inferior de explosividad | : No aplicable  |
| Límite superior de explosividad | : No aplicable  |
| Punto de inflamación            | : > 100 °C      |

# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Temperatura de auto-inflamación                    | : No aplicable            |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible           |
| pH   | : No disponible           |
| Solución pH  | : No disponible           |
| Viscosidad, cinemática                             | : 50000 – 57142,857 mm²/s |
| Viscosidad, dinámica                               | : > 80000 mPa·s           |
| Solubilidad  | : No disponible           |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible           |
| Presión de vapor                                   | : No disponible           |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No disponible           |
| Densidad   | : 1,4 – 1,6 g/cm³         |
| Densidad relativa                                  | : No disponible           |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No aplicable            |
| Tamaño de las partículas                           | : No disponible           |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)       |  |
|--|--|
| CL50 Inhalación - Rata                       | 0,384 mg/l (método OCDE 403)                       |
| Peróxido de dibenzoilo (94-36-0)             |  |
| DL50 oral rata                               | > 5000 mg/kg (método OCDE 401)                     |
| CL50 Inhalación - Rata                       | > 24,3 mg/l (método OCDE 403)                      |
| Corrosión o irritación cutáneas              | : No clasificado                                   |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)       |  |
| pH   | 2,58   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave.                 |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)       |  |
| pH   | 2,58   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea       | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales          | : No clasificado                                   |
| Carcinogenicidad                             | : No clasificado                                   |



# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

|   |                  |
|---|------------------|
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado |

|   |  |
|---|--|
| FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor) |  |
|---|--|

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Viscosidad, cinemática | 50000 – 57142,857 mm²/s |
|------------------------|-------------------------|

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|   |  |
|---|--|
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

|  |  |
|--|--|
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4) |  |
|--|--|

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| CL50 - Peces [1]        | 4,77 mg/l (método OCDE 203)  |
| CE50 - Crustáceos [1]   | 0,934 mg/l (método OCDE 202) |
| CE50 72h - Algas [1]    | 0,103 mg/l (método OCDE 201) |
| NOEC crónico peces      | 4,93 mg/l (método OCDE 210)  |
| NOEC crónico crustáceos | 0,044 mg/l (método OCDE 211) |
| NOEC crónico algas      | 0,05 mg/l (método OCDE 201)  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0) |  |
|----------------------------------|--|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Peces [1]      | 0,0602 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 0,11 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)           |
| CE50 72h - Algas [1]  | 0,06 mg/l   |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

|   |  |
|---|--|
| FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor) |  |
|---|--|

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente degradable |
|-------------------------------|--------------------------|

|  |  |
|--|--|
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4) |  |
|--|--|

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |
|-------------------------------|------------------------|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0) |  |
|----------------------------------|--|

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente degradable |
|-------------------------------|--------------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

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

No se dispone de información adicional

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|  |  |
|--|--|
| Métodos para el tratamiento de residuos                  | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.  |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | : Destine los recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje.  |
| Información adicional                                    | : No clasificado como residuo peligroso cuando la parte A y la parte B se mezclan y están completamente curadas.   |
| Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)             | : 08 04 09* - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas<br>20 01 27* - Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas |

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA   |
|---|---|--|
| Disposición(es) especial(es) aplicada(s): 375 | Disposición(es) especial(es) aplicada(s): 969 | Disposición(es) especial(es) aplicada(s): A197 |

Cuando estas sustancias se transportan en envases individuales o combinados que contengan una cantidad neta por envase individual o interior de 5 litros o menos, en el caso de líquidos, o que tengan una masa neta por envase individual o interior de 5 kg o menos, en el caso de sólidos, no están sujetas a ninguna otra disposición de la normativa de transporte, siempre que los envases cumplan con las disposiciones generales.

#### 14.1. Número ONU o número ID

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
|---------|---------|---------|




#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

|  |  |   |
|--|--|---|
| SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Peróxido de dibenzoilo) | SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Peróxido de dibenzoilo) | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide) |
|--|--|---|

#### Descripción del documento del transporte

|   |   |   |
|---|---|---|
| UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Peróxido de dibenzoilo), 9, III, (-) | UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Peróxido de dibenzoilo), 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III |
|---|---|---|

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

|  |  |  |
|--|--|--|
| 9<br> | 9<br> | 9<br> |
|--|--|--|

#### 14.4. Grupo de embalaje

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| III | III | III |
|-----|-----|-----|

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

|                                      |   |                                      |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Peligroso para el medio ambiente: Sí | Peligroso para el medio ambiente: Sí<br>Contaminante marino: Sí<br>N.º FS (Fuego): F-A<br>N.º FS (Derrame): S-F | Peligroso para el medio ambiente: Sí |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|

No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### Transporte por vía terrestre

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Código de clasificación (ADR)                         | : M7                      |
| Disposiciones especiales (ADR)                        | : 274, 335, 375, 601      |
| Cantidades limitadas (ADR)                            | : 5kg                     |
| Cantidades exceptuadas (ADR)                          | : E1                      |
| Instrucciones de embalaje (ADR)                       | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR)            | : PP12, B3                |
| Disposiciones para el embalaje en común (ADR)         | : MP10                    |
| Categoría de transporte (ADR)                         | : 3                       |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR) | : V13                     |

# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Panel naranja

:

90

3077

Código de restricciones en túneles (ADR) : -

**Transporte marítimo**

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg  
Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP02, P002  
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP12

**Transporte aéreo**

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 956  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 400kg  
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 956  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 400kg  
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215  
Código GRE (IATA) : 9L

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No aplicable

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

**Normativa de la UE**

**Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)**

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

**Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)**

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

**Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

**Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

**Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

**Reglamento sobre el ozono (2024/590)**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

**Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso**

No contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

**Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

**Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 16: Otra información

| Abreviaturas y acrónimos: |  |
|---------------------------|--|
| ADN                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
| ADR                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera                  |
| ATE                       | Estimación de la toxicidad aguda   |
| FBC                       | Factor de bioconcentración   |
| VLB                       | Valor límite biológico   |
| DBO                       | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)  |
| DQO                       | Demanda química de oxígeno (DQO)   |
| DMEL                      | Nivel derivado con efecto mínimo   |
| DNEL                      | Nivel sin efecto derivado  |
| Nº CE                     | número CE  |
| CE50                      | Concentración efectiva media   |
| EN                        | Norma europea  |
| CIIC                      | Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer  |
| IATA                      | Asociación Internacional de Transporte Aéreo   |
| IMDG                      | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas   |
| CL50                      | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas   |
| DL50                      | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)                                     |
| LOAEL                     | Nivel más bajo con efecto adverso observado  |
| NOAEC                     | Concentración sin efecto adverso observado   |
| NOAEL                     | Nivel sin efecto adverso observado   |
| NOEC                      | Concentración sin efecto observado   |
| OCDE                      | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos  |
| VLA                       | Límite de exposición profesional   |
| PBT                       | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica   |
| PNEC                      | Concentración prevista sin efecto  |
| RID                       | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril                     |
| FDS                       | Ficha de Datos de Seguridad  |
| STP                       | Estación depuradora  |
| DTO                       | Necesidad teórica de oxígeno (BThO)  |
| TLM                       | Tolerancia media limite  |
| COV                       | Compuestos orgánicos volátiles   |
| Nº CAS                    | Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)  |
| N.E.P                     | No especificado en otra parte  |
| mPmB                      | Muy persistente y muy bioacumulable  |
| AE                        | Alterador endocrino  |

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalación)            | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2 |
| Acute Tox. 3 (Cutánea)               | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3        |

# FIS VS Plus 150 C El componente B (Endurecedor)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 3                                      |
| Aquatic Acute 1                      | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1 |
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                |
| Org. Perox. B                        | Peróxidos orgánicos de tipo B  |
| Skin Corr. 1B                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B            |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilización cutánea, categoría 1                                     |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilización cutánea, categoría 1A                                    |
| H241                                 | Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.                |
| H301                                 | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H311                                 | Tóxico en contacto con la piel.  |
| H314                                 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.         |
| 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.  |
| H400                                 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410                                 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH071                               | Corrosivo para las vías respiratorias.                                   |

| Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|---|------|-------------------|
| Eye Irrit. 2  | H319 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1  | H317 | Método de cálculo |
| Aquatic Acute 1   | H400 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 1   | H410 | Método de cálculo |

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.