

Nombre comercial del producto: **FIS P PLUS 300 T**

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

## **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**

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

Usos relevantes identificados inyección de productos químicos

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

Dirección fischerwerke GmbH & Co. KG  
 Weinhalde 14-18  
 D-72178 Waldachtal  
 Teléfono: +49(0)7443 12-0  
 Fax: +49(0)7443 12-4222  
 correo electrónico: info-sdb@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 (UE) No. 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

Clasificación según la Directiva 67/548CEE / 1999/45/CE R43 Xi; R41

### **2.2 Elementos de la etiqueta**

Pictograma de peligro



GHS05



GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado cemento portland, metacrilato de 2-hidroxipropilo, peróxido de di-benzoilo

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

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

Frase(s) - P

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H318: Provoca lesiones oculares graves.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
 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 TOXICOLOGICA o a un médico.

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

#### Componentes peligrosos

| Sustancia contenida              |  | Clasificación 67/548/CEE   | Concentración         |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|
|                                  |  | Clasificación 1272/2008/CE   |                       |
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> )       | No. CAS: 14808-60-7<br>No. CE: 238-878-4   |  | 25.0 - 50.0 Peso en % |
| cemento portland                 | No. CAS: 68475-76-3<br>65997-15-1<br>No. CE: 266-043-4   | Xi; R37/38-41<br>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<br>No. CE: 248-666-3<br>No. Indice: 607-125-00-5                                   | R43 Xi; R36<br>Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317                                 | < 2.5 Peso en %       |
| etanodiol, etilenglicol          | No. CAS: 107-21-1<br>No. CE: 203-473-3<br>No. Indice: 603-027-00-1<br>No. REACH: 01-2119456816-28-XXXX | Xn; R22<br>Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373  | < 2.5 Peso en %       |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo | No. CAS: 108-65-6<br>No. CE: 203-603-9<br>No. Indice: 607-195-00-7                                     | R10<br>Flam. Liq. 3; H226  | < 2.5 Peso en %       |
| peróxido de dibenzoilo           | No. CAS: 94-36-0<br>No. CE: 202-327-6<br>No. Indice: 617-008-00-0<br>No. REACH: 01-2119511472-50-xxxx  | E; R3 O; R7 Xi; R36 R43<br>Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 | < 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.

Si es inhalado EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla 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 inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Nombre comercial del producto: **FIS P PLUS 300 T**

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

Si es tragado

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrole 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 (CO<sub>2</sub>)  
Polvo seco  
Espuma  
Chorro de niebla

Medios de extinción que no deben 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 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 así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.  
Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.

### **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 cerrados.  
Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.

Nombre comercial del producto: **FIS P PLUS 300 T**

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

## 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).  
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 "Consideraciones 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 segura Nada en condiciones normales de proceso.  
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

Reivindicación a los recintos de almacén y depósitos 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 almacenamiento conjunto Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Clase alemán de almacenamiento 10-13 (TRGS 510)

### 7.3 Usos específicos finales

Uso(s) específico(s) inyección de productos químicos  
Información detallada: ver hoja de datos técnicos.

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### cuarzo (SiO<sub>2</sub>)

España

| Observan | Procedencia |
|----------|-------------|
| n        | 22          |

22 - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 05/2010

#### cemento portland

España

| Valor largo plazo / mg/m <sup>3</sup> | Procedencia |
|---------------------------------------|-------------|
| 10                                    | 22          |

22 - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 05/2010

#### etanodiol, etilenglicol

España

| Valor largo plazo / ppm | Valor largo plazo / mg/m <sup>3</sup> | Valor corto plazo / ppm | Valor corto plazo / mg/m <sup>3</sup> | Observan         | Procedencia |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------|
| 20                      | 52                                    | 40                      | 104                                   | vía dérmica, VLI | 22          |

22 - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 05/2010

Europa

| Valor largo plazo / mg/m <sup>3</sup> | Valor largo plazo / ppm | Valor corto plazo / mg/m <sup>3</sup> | Valor corto plazo / ppm | Observan | Fecha de emisión | Procedencia |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------|------------------|-------------|
| 52                                    | 20                      | 104                                   | 40                      | Skin     | 2000/39          | 24          |

24 - DIRECTIVA 2009/161/UE

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo

España

| Valor largo plazo / ppm | Valor largo plazo / mg/m <sup>3</sup> | Valor corto plazo / ppm | Valor corto plazo / mg/m <sup>3</sup> | Observan         | Procedencia |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------|
| 50                      | 275                                   | 100                     | 550                                   | vía dérmica, VLI | 22          |

22 - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 05/2010

Europa

| Valor largo plazo / mg/m <sup>3</sup> | Valor largo plazo / ppm | Valor corto plazo / mg/m <sup>3</sup> | Valor corto plazo / ppm | Observan | Fecha de emisión | Procedencia |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------|------------------|-------------|
| 275                                   | 50                      | 550                                   | 100                     | Skin     | 2000/39          | 24          |

24 - DIRECTIVA 2009/161/UE

#### peróxido de benzoilo

España

| Valor largo plazo / mg/m <sup>3</sup> | Observan | Procedencia |
|---------------------------------------|----------|-------------|
| 5                                     | Sen      | 22          |

22 - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 05/2010

Nombre comercial del producto: **FIS P PLUS 300 T**

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

## 8.2 Controles de la exposición

|  |   |
|--|---|
| Protección respiratoria                          | No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.  |
| Protección de las manos                          | no se precisa en el uso normal  |
| Material apropiado:                              | goma butílica, Chloropreno, Caucho nitrilo  |
| 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 permeabilidad 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 cuerpo               | Llevar un equipamiento de protección apropiado.   |
| Observan:  | 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 fumar, no comer ni beber durante el trabajo.<br>Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.<br>Quítese inmediatamente la ropa contaminada.<br>Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.<br>Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.<br>Utilizar una crema de protección de la piel antes de manipular el producto. |
| 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]     | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición [°C] | sin datos disponibles    |

Nombre comercial del producto: **FIS P PLUS 300 T**

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Punto de ignición [°C]                                    | > 100 °C                    |
| Índice de evaporación [kg/(s*m <sup>2</sup> )]            | No hay datos disponibles    |
| Inflamabilidad  | No hay datos disponibles    |
| Límites de explosión [Vol-%]                              |                             |
| Valor límite inferior:                                    | no determinado              |
| Valor límite superior:                                    | no determinado              |
| Riesgo de explosión.                                      | No explosivo                |
| Presión de vapor [kPa]                                    | No hay datos disponibles    |
| Densidad [g/cm <sup>3</sup> ]                             | 1,6 – 1,8 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura:  | 20 °C                       |
| Hidrosolubilidad [g/l]                                    | no determinado              |
| Solubilidad [g/l]   | No hay datos disponibles    |
| Coefficiente de distribución (n-octanol/agua) (log P O/W) | No hay datos disponibles    |
| Autoinflamabilidad  | no inflamable por sí mismo  |
| Temperatura de descomposición [°C]                        | no determinado              |
| Viscosidad dinámica [kg/(m*s)]                            | 120 – 160 Pas               |
| Temperatura:  | 20 °C                       |

## 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 normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

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

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral [mg/kg]

| Valor   | Criterios de prueba | Prueba de especies | Comentarios                                      |
|---|---------------------|--------------------|--|
| > 5000  | DL50                | rata               | peróxido de dibenzoilo (CAS 94-36-0)             |
| keine - valor teórico                               |                     |                    | cemento portland (CAS 65997-15-1)                |
| > 5000  | DL50                | rata               | metacrilato de 2-hidroxipropilo (CAS 27813-02-1) |
| No existe ningún dato disponible para ese producto. |                     |                    |  |

Toxicidad dermal [mg/kg]

| Valor   | Criterios de prueba | Prueba de especies | Duración | Comentarios                                      |
|---|---------------------|--------------------|----------|--|
| > 5000  | DL50                | conejo             |          | etanodiol (CAS 107-21-1)                         |
| > 2000  | CL50                | conejo             | 24 h     | cemento portland (CAS 65997-15-1)                |
| > 5000  | DL50                | conejo             |          | metacrilato de 2-hidroxipropilo (CAS 27813-02-1) |
| No existe ningún dato disponible para ese producto. |                     |                    |          |  |

Toxicidad inhalativa [mg/l]

| Valor   | Criterios de prueba | Duración de la administración | Prueba de especies | Observan                             |
|---|---------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 4000  | DL50                |                               | rata               | etanodiol (CAS 107-21-1)             |
| > 243000  | CL50                |                               | rata               | peróxido de dibenzoilo (CAS 94-36-0) |
| > 5   | DL50                | Limit Test.                   | rata               | cemento portland (CAS 65997-15-1)    |
| No existe ningún dato disponible para ese producto. |                     |                               |                    |                                      |

Irritación cutánea

Es irritante para la piel y membranas mucosas

Irritación ocular

Irrita los ojos.

### 11.2 Indicaciones complementarias

Otras informaciones (apartado 11.) No existe ningún dato disponible para ese producto.

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces [mg/l]

| Valor   | Criterios de prueba | Prueba de especies            | Duración de la administración | Clase de medición | Comentarios                                       |
|---|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|---|
| > 500   | CL50                | Leuciscus idus (Carpa dorada) | 96 h                          |                   | etanodiol (CAS 107-21-1)                          |
| 493   | CL50                | Leuciscus idus (Carpa dorada) | 48 h                          | DIN 38412         | metacrilato de 2-hidroxi-propilo (CAS 27813-02-1) |
| No existe ningún dato disponible para ese producto. |                     |                               |                               |                   |   |

Toxicidad para dafnia [mg/l]

| Valor   | Criterios de prueba | Prueba de especies                  | Duración de la exposición | Clase de medición | Comentarios                                       |
|---|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|---|
| > 100   | EC50                | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 48 h                      | OECD TG 202       | etanodiol (CAS 107-21-1)                          |
| 380   | EC50                | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 48 h                      | OECD TG 202       | metacrilato de 2-hidroxi-propilo (CAS 27813-02-1) |
| No existe ningún dato disponible para ese producto. |                     |                                     |                           |                   |   |

Toxicidad para las algas [mg/l]

| Valor   | Criterios de prueba | Prueba de especies        | Duración de la exposición | Clase de medición | Comentarios                                  |
|---|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| > 6500  | EC50                | Selenastrum capricornutum | 96 h                      |                   | etanodiol (CAS 107-21-1)                     |
| 345   | EC50                | Selenastrum capricornutum | 72 h                      | OECD TG 201       | 2-Hydroxypropyl-methacrylat (CAS 27813-02-1) |
| No existe ningún dato disponible para ese producto. |                     |                           |                           |                   |  |

NOEC (dafnia) [mg/l]

| Valor | Duración de la administración | Prueba de especies                     | Clase de medición | Criterios de prueba | Comentarios                                       |
|-------|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|---|
| 24,1  | 21 d                          | Daphnia magna (pulga acuática grande). | OECD TG 202       | NOEC                | metacrilato de 2-hidroxi-propilo (CAS 27813-02-1) |

Nombre comercial del producto: **FIS P PLUS 300 T**

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Mecanismos de eliminación y distribución No existe ningún dato disponible para ese producto.

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 ambiente No existe ningún dato disponible para ese producto.

Movilidad

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 PTB Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

## 12.6 Otros efectos adversos

Información complementaria sobre la ecología Ninguna información sobre la ecología está disponible.

## 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, tuberías, 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 sugerencias:  
Producto (Mortero y Endurecedor)  
200127 – Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas  
080409 – Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas  
material curado y cartuchos totalmente exprimidos  
200000 – RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE

Nombre comercial del producto: FIS P PLUS 300 T

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

|                              | Transporte terrestre<br>ADR/RID    | Transporte marítimo<br>IMDG         | Transporte aéreo ICAO/<br>IATA      |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Descripción de los productos | No dangerous good according to ADR | No dangerous good according to IMDG | No dangerous good according to IATA |
| Proper shipping name         |                                    | Non dangerous good                  | Non dangerous good                  |

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones no se precisa en el uso normal

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC no aplicable

### 14.8 Indicaciones complementarias

Otras informaciones (apartado 14.) Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADN, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 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 R

R10: Inflamable.  
R22: Nocivo por ingestión.  
R36: Irrita los ojos.  
R37/38: Irrita las vías respiratorias y la piel.  
R41: Riesgo de lesiones oculares graves.  
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Texto de las frases H

H302: Nocivo en caso de ingestión.  
H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .  
H226: Líquidos y vapores inflamables.  
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.

Texto de las clases de peligro

Skin Irrit.: Irritación cutáneas  
Eye Dam.: Lesiones oculares graves

Nombre comercial del producto: **FIS P PLUS 300 T**

Estado: 02.05.2013

Versión: 1.0/es

Fecha de impresión: 01.08.2013

Skin Sens.: Sensibilización cutánea

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Eye Irrit.: Irritación ocular

Acute Tox.: Toxicidad aguda

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Flam. Liq.: Gases a presión

Org. Perox.: Peróxidos orgánicos

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1207/2008 [CLP]

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

"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."