

**Ficha de datos de seguridad  
Según UK REACH**

Fecha de impresión: 16.03.2026

Versión número 1

Revisión: 16.03.2026

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/entidad**

**1.1 Identificador del producto**

**Nombre comercial** FUNCOSIL FC

**Número de artículo:** 5462

**UFI:** YR10-9KQR-W00S-MXMV

**1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados.** No hay más información relevante disponible. **Función técnica** Agente impermeabilizante

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

**Fabricante/Proveedor:**

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13

D-49624 Lönigen / Alemania

Tel.: +49(0)5432/83-0

Fax: +49(0)5432/3985

Suites 1 y 2 · Los Jardines · Campus de Oficinas de Coleshill Manor

South Drive · Coleshill · Birmingham · B46 1DL

Teléfono +44 (0) 333 034 8126

Remmers (Reino Unido) Limitada

**Departamento de información:**

Teléfono +44 (0) 333 034 8126

Correo electrónico: remmers.sales.uk@remmers.com

**1.4 Número de teléfono de emergencia:** Servicio Nacional de Información sobre Intoxicaciones (NPIS): En Inglaterra y Gales: NHS 111 - marque 111 En Escocia: NHS 24 - marque 111

Número de teléfono de contacto de emergencia para transporte las 24 horas: dentro de EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300 fuera de EE. UU. y Canadá: 001-703-527-3887

**SECCIÓN 2: Identificación de peligros**

**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Irritación cutánea 2

H315 Provoca irritación cutánea.

El hongo acuático crónico 4 H413 puede causar efectos nocivos duraderos en la vida acuática.

**2.2 Elementos de etiqueta**

**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008.**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el reglamento CLP del Reino Unido.

**Pictogramas de peligro**



GHS07

**Palabra de señal** Advertencia

**Declaraciones de peligro**

H315 Provoca irritación cutánea.

H413 Puede provocar efectos nocivos duraderos en la vida acuática.

**Declaraciones de precaución**

P101 Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. P102

Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Lea atentamente y siga todas las instrucciones.


**Nombre comercial FUNCOSIL FC**

(Continuación de la página 1)

P264 Lávese bien después de manipular el producto. P273 Evite su liberación al medio ambiente. P280 Use guantes de protección.

P501 Elimine el contenido/envase de acuerdo con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales.

**Información adicional:**

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede producir una reacción alérgica.

**2.3 Otros peligros**
**Resultados de la evaluación PBT y**

**vPvB PBT:**No aplica.

**vPvB:**No aplica.

**Determinación de las propiedades disruptoras endocrinas**No aplica.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes**
**3.2 Mezclas**

**Descripción:**Mezcla de las sustancias que se enumeran a continuación con aditivos inocuos.

<b>Componentes peligrosos [% p/p]:</b>		
CAS: 2943-75-1 EINECS: 220-941-2 Reg.nr.: 01-2119972313-39-XXXX	trietoxioctilsilano ----- Irritación cutánea 2, H315	≥30-<40%
Número CE: 918-167-1 Reg.nr.: 01-2119472146-39-XXXX	hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos ----- Líquido inflamable 3, H226; Aspergillus tóxico 1, H304; Acuático crónico 4, H413, EUH066	≥25-<30%
Número CE: 920-107-4 Reg.nr.: 01-2119453414-43-XXXX	hidrocarburos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos ----- Toxina aspártica 1, H304, EUH066	≥5-<10%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de índice: 613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona ----- Toxicidad aguda 2, H330; Daño ocular 1, H318; Acuático agudo 1, H400 (M=1); Acuático crónico 1, H410 (M=1); Toxicidad aguda 4, H302; Irritación cutánea. 2, H315; Sensibilidad cutánea 1A, H317 ATE: LD50 oral: 450 mg/kg CL50/4 h inhalación: 0,21 mg/l Límite de concentración específico: Sensibilidad cutánea 1A;H317: C≥0,036 %	≥0,025-<0,036%
CAS: 55965-84-9 Número de índice: 613-167-00-5	masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) ----- Toxicidad aguda 3, H301; Toxicidad aguda 2, H310; Toxicidad aguda 2, H330; Corrosión cutánea 1C, H314; Ojos Presa 1, H318; Acuática Aguda 1, H400 (M=100); Acuática Crónica 1, H410 (M=100); Sensibilidad Cutánea 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 oral: 100 mg/kg LD50 dérmica: 50 mg/kg LC50/4 h inhalatoria: 0,05 mg/l Límites de concentración específicos: Corrosión cutánea 1C;H314: C≥0,6 % Irritación cutánea 2; H315: 0,06 %≤C < 0,6 % Daño ocular 1; H318: C≥0,6 % Irritación ocular 2; H319: 0,06 %≤C < 0,6 % Sensibilidad cutánea 1A; H317: C≥0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

**Información adicional**

Contenido de benceno: < 0,1%. Nota: Se aplica la clasificación P. No es necesario clasificar ni marcar el producto como cancerígeno.

Para consultar la redacción de las frases de advertencia enumeradas, véase la sección 16.

(Continúa en la página 3)

Nombre comercial **FUNCOSIL FC**

(Continuación de la página 2)

**SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios****4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios****tras la inhalación**

Lleve a las personas afectadas al aire libre y colóquelas en una posición cómoda.

En caso de inconsciencia, coloque al paciente en posición lateral estable para su traslado. **Después del contacto con la piel**Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. **Después del contacto visual**Busque atención médica. **Después de tragar**Llame a un médico inmediatamente.

**4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.** En

caso de exposición prolongada/repetida o en altas concentraciones: Dolor de cabeza

Mareo

**4.3 Indicación de cualquier necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial.**

tratamiento sintomático

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción Agentes**

**extintores adecuados** Polvo

extintor de incendios Espuma

resistente al alcohol

Dióxido de carbono

chorro de agua pulverizada

**Por razones de seguridad, agentes extintores inadecuados**no es relevante

**5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla** Puede

liberarse en caso de incendio. Monóxido de carbono (CO).

**5.3 Consejos para los bomberos**

**Equipo de protección:**Utilice un equipo de respiración autónomo.

**Información adicional**

Recoja por separado el agua contaminada utilizada para la extinción de incendios. No debe entrar en los desagües.

Deseche los restos del incendio y el agua contaminada utilizada para la extinción de incendios de acuerdo con la normativa oficial.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental**

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Existe un riesgo particular de resbalar con el producto derramado o con fugas. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada.

**6.2 Precauciones medioambientales:**

No permita que penetre en el suelo.

No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado ni a cuerpos de agua. Diluya con abundante agua.

**6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza:** Enviar para su recuperación o eliminación en contenedores adecuados.

Absorber con material absorbente de líquidos (arena, tierra de diatomeas, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, serrín). Eliminar el material contaminado como residuo según el punto 13.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal. Consulte la

Sección 13 para obtener información sobre su eliminación.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura**Utilizar únicamente en zonas bien ventiladas. **Información sobre protección contra explosiones e incendios:** Los gases tóxicos pueden combinarse con el aire para formar una mezcla explosiva.

**7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades****Almacenamiento**

**Requisitos que deben cumplir los almacenes y contenedores:**Sin requisitos especiales. **Información sobre el almacenamiento en un centro de almacenamiento común:**Almacenar lejos de agentes oxidantes.

(Continúa en la página 4)

Nombre comercial **FUNCOSIL FC**

(Continuación de la página 3)

**Información adicional sobre las condiciones de****almacenamiento:** Guarde el recipiente en un lugar bien ventilado.

Protéjalo de las heladas.

Proteger de la humedad y mantener alejado del agua.

**7.3 Uso(s) final(es) específico(s)** no es relevante**SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal****8.1 Parámetros de control****Componentes con valores límite que requieren supervisión en el lugar de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores límite que deban controlarse en el lugar de trabajo.

**Información adicional:** Se utilizaron como base las listas que eran válidas durante la compilación.**8.2 Controles de exposición****Controles de ingeniería apropiados** No hay más datos; véase la sección 7. **Medidas de protección individual, como equipos de protección personal. Medidas generales de protección e higiene.**

No coma, beba ni fume mientras trabaja.

Utilice crema protectora para la piel para una protección preventiva.

Manténgala alejada de alimentos, bebidas y piensos para animales.

Quítese inmediatamente la ropa sucia o empapada.

Lávese las manos antes de las pausas y después del

trabajo. Evite el contacto con los ojos y la piel.

Las siguientes indicaciones sobre el equipo de protección personal deben considerarse como sugerencias. La selección del equipo de protección personal necesario debe ser evaluada por el empleador en función del tipo de operaciones y las circunstancias locales. Si una evaluación de riesgos en el lugar de trabajo muestra que no existe riesgo para los empleados, no se requiere equipo de protección personal o la cantidad de EPI puede adaptarse en consecuencia.

**Equipos respiratorios:**

Protección respiratoria si existe riesgo de salpicaduras/neblina. Dispositivo de filtración de corta duración:

Filtro A/P2.

**protección de las manos**

Guantes de protección.

El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparación. La selección del material del guante debe tener en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de difusión y la degradación.

**Material de los guantes**

Caucho de nitrilo, NBR

La elección de los guantes adecuados no solo depende del material, sino también de otros indicadores de calidad, y varía según el fabricante. Dado que el producto es una composición de varias sustancias, la resistencia del material del guante no se puede calcular de antemano y, por lo tanto, debe comprobarse antes de su uso.

**Tiempo de penetración del material del guante**

Los tiempos de penetración determinados según la norma EN 16523-1:2015 no se dan en condiciones prácticas. Por lo tanto, se recomienda un tiempo máximo de desgaste, que corresponde al 50 % del tiempo de penetración.

El fabricante de los guantes de protección debe determinar el tiempo exacto de penetración y este debe respetarse.

**protección ocular/facial** si existe riesgo de salpicaduras**Protección corporal:** Ropa de trabajo protectora.**Controles de exposición ambiental**

Utilice recipientes adecuados para evitar la contaminación del medio ambiente. Evite que entren en el sistema de alcantarillado o en las aguas superficiales y subterráneas. En la sección 6 encontrará información sobre cómo limitar y controlar la exposición ambiental.

**\* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Información general****estado físico**

Líquido

(Continúa en la página 5)

Nombre comercial **FUNCOSIL FC**

(Continuación de la página 4)

<b>Color:</b>	Blancuzco
<b>Olor:</b>	Similar a un disolvente
<b>Umbral de olor:</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No determinado
<b>Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición.</b>	No determinado
<b>Inflamabilidad</b>	No aplica.
<b>Límite inferior y superior de explosión</b>	
<b>Inferior:</b>	No determinado.
<b>Superior:</b>	No determinado.
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	> 61 °C
<b>Temperatura de autoignición:</b>	no aplicable
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>pH a 20 °C</b>	7
<b>Viscosidad:</b>	
<b>Viscosidad cinemática a 40 °C y dinámica a 20 °C:</b>	> 21 mm <sup>2</sup> /s 7.500 mPas
<b>Solubilidad</b>	
<b>Agua:</b>	miscible
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor:</b>	No determinado.
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad a 20 °C:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>9.2 Otra información</b>	
<b>Apariencia:</b>	
<b>Forma:</b>	Pastoso
<b>Información importante sobre la protección de la salud y el medio ambiente, y sobre seguridad.</b>	
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Prueba de separación de solventes Solventes orgánicos:</b>	< 3 % 38,6 %
<b>COV UE</b>	<500 g/l
<b>Cambio de condición</b>	
<b>Tasa de evaporación</b>	No determinado.
<b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
<b>Explosivos</b>	Vacío
<b>gases inflamables</b>	Vacío
<b>aerosoles</b>	Vacío
<b>Gases oxidantes</b>	Vacío
<b>Gases a presión</b>	Vacío
<b>líquidos inflamables</b>	Vacío
<b>Sólidos inflamables</b>	Vacío
<b>Sustancias y mezclas autorreactivas.</b>	Vacío
<b>Líquidos pirofóricos.</b>	Vacío
<b>Sólidos pirofóricos</b>	Vacío
<b>Sustancias y mezclas autocalentables</b>	Vacío
<b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables al entrar en contacto con el agua</b>	Vacío
<b>Líquidos oxidantes</b>	Vacío
<b>Sólidos oxidantes</b>	Vacío
<b>peróxidos orgánicos</b>	Vacío
<b>Corrosivo para los metales</b>	Vacío
<b>Explosivos insensibles</b>	Vacío

(Continúa en la página 6)

Nombre comercial **FUNCOSIL FC**

(Continuación de la página 5)

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad** No hay más información relevante disponible.**10.2 Estabilidad química****Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone si se manipula y almacena según las especificaciones.

Evitar: calor, llamas, chispas.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

Los envases vacíos usados pueden contener gases del producto que forman mezclas explosivas con el aire.

**10.4 Condiciones que se deben evitar** No hay más información relevante disponible.**10.5 Materiales incompatibles:** No hay más información relevante disponible.**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno si se

usa correctamente. Ninguno si se almacena correctamente.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidad aguda:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**Valores de LD/LC50 relevantes para la clasificación:****CAS: 2943-75-1 trietoxioctilsilano**

Oral LD50 &gt; 5.110 mg/kg (rata)

Dérmico LD50 6.730 mg/kg (conejo)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona**

Oral LD50 450 mg/kg (ATE)

Inhalativo CL50/4 h 0,21 mg/l (ATE)

**CAS: 55965-84-9 masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)**

Oral LD50 100 mg/kg (ATE)

Dérmico LD50 50 mg/kg (TAMA)

Inhalativo CL50/4 h 0,05 mg/l (ATE)

**Síntomas específicos en ensayos con animales:****Corrosión/irritación cutánea:** Provoca irritación cutánea.**Daños/irritación ocular graves:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**Sensibilización:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. **Mutagenicidad de las células****germinales:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. **Carcinogenicidad:** Según losdatos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. **Toxicidad reproductiva:** Según los datos disponibles, nose cumplen los criterios de clasificación. **Exposición única a STOT:** Según los datos disponibles, no se cumplen loscriterios de clasificación. **Exposición repetida a STOT:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios declasificación. **Riesgo de aspiración:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**11.2 Información sobre otros peligros****3. Propiedades disruptoras endocrinas**

No se menciona ninguno de los ingredientes.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad****Toxicidad acuática:** No hay más información relevante disponible.**12.2 Persistencia y degradabilidad** No hay más información relevante disponible.**12.3 Potencial de bioacumulación** No hay más información relevante disponible.**12.4 Movilidad en el suelo** No hay más información relevante disponible.**12.5 Resultados de la evaluación PBT y****vPvB PBT:** No aplica.**vPvB:** No aplica.**12.6 Propiedades disruptoras endocrinas**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

(Continúa en la página 7)

Nombre comercial **FUNCOSIL FC**

(Continuación de la página 6)

**12.7 Otros efectos adversos** No hay más información relevante disponible.**Información ecológica adicional:****Notas generales:** No permita que el producto llegue a las aguas subterráneas, a cuerpos de agua o al sistema de alcantarillado.**SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final****13.1 Recomendación**

Debe recibir un trato especial de conformidad con la normativa oficial.

Los códigos de residuos indicados son recomendaciones basadas en el uso previsto del producto. Debido a las condiciones especiales de uso y eliminación por parte del usuario, podrían aplicarse otros códigos en otros casos.

**Catálogo europeo de residuos**

08 01 11\* | residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.

**Envases sin limpiar:****Recomendación:**La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa oficial. El embalaje puede reutilizarse o reciclarse después de limpiarlo. **Agente de limpieza recomendado:** Agua, si es necesario con agente limpiador.**SECCIÓN 14: Información sobre el transporte**

<b>14.1 Número ONU o número de identificación ADR, IMDG, IATA</b>	Vacío
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR, IMDG, IATA</b>	Vacío
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte ADR, ADN, IMDG, Clase IATA</b>	Vacío
<b>14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA</b>	Vacío
<b>14.5 Riesgos ambientales: Contaminante marino:</b>	No
<b>14.6 Precauciones especiales para el usuario</b>	No aplica.
<b>14.7 Transporte marítimo de mercancías a granel según los instrumentos de la OMI</b>	No aplica.
<b>Transporte/Información adicional:</b>	No se considera una mercancía peligrosa según la normativa anterior.
<b>Reglamento Modelo de la ONU:</b>	Vacío

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Normativa/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla.****Ley de Venenos****Precursores de explosivos regulados**

No se menciona ninguno de los ingredientes.

**Venenos regulados**

No se menciona ninguno de los ingredientes.

**Precursores de explosivos que deben notificarse**

CAS: 7631-99-4 | nitrato de sodio

Listado

**Venenos de declaración obligatoria**

CAS: 1310-58-3 | hidróxido de potasio

17% de la alcalinidad cáustica total

**Directiva 2012/18/UE****Sustancias peligrosas denominadas - ANEXO I** No se menciona ninguno de los ingredientes.

(Continúa en la página 8)

Nombre comercial **FUNCOSIL FC**

(Continuación de la página 7)

<b>REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)</b>
No se menciona ninguno de los ingredientes.

**REGLAMENTO (CE) N.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condiciones de restricción: 3  
**REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

<b>Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias según el artículo 5(3))</b>
No se menciona ninguno de los ingredientes.

<b>Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS QUE DEBEN SER NOTIFICADOS</b>
No se menciona ninguno de los ingredientes.

**Reglamentos nacionales**

**Otras regulaciones, limitaciones y ordenanzas de prohibición** Observe las medidas de protección habituales durante el trabajo y el almacenamiento.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:** No se ha realizado una evaluación de seguridad química.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Estos datos se basan en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituyen una garantía sobre las características específicas de ningún producto ni establecen una relación contractual legalmente válida. Las especificaciones de entrega se encuentran en las respectivas hojas de información técnica.

**Frases relevantes**

- H226 Líquido y vapores inflamables. Tóxico  
 H301 en caso de ingestión.  
 H302 Nocivo si se ingiere.  
 H304 Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Mortal en contacto con la piel.  
 H310 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.  
 H314 Provoca irritación cutánea.  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves.  
 H318 Provoca irritación ocular grave.  
 H330 Mortal si se inhala.  
 H400 Muy tóxico para la vida acuática.  
 H410 Muy tóxico para la vida acuática, con efectos duraderos.  
 H413 Puede causar efectos nocivos duraderos en la vida acuática.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel. EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

**Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.****Método de cálculo**

Sobre la base de los datos de prueba

corrosión/irritación de la piel Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro acuático a largo plazo (crónico).	La clasificación de la mezcla se basa generalmente en el método de cálculo que utiliza datos de sustancias de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.
---	---

**Hoja de especificaciones de datos emitida por el departamento:** Departamento de Seguridad del

Producto / EHS **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par route (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes ELINCS: Lista

Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Química Estadounidense)

LC50: Concentración letal, 50 por ciento

DL50: Dosis letal, 50 por ciento

PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico vPvB: Muy

persistente y muy bioacumulativo ATE: Valores

estimados de toxicidad aguda

Líquidos inflamables 3: Líquidos inflamables - Categoría

3 Toxicidad aguda 3: Toxicidad aguda - Categoría 3

Toxicidad aguda 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Toxicidad aguda 2: Toxicidad aguda - Categoría 2

Corr. cutánea 1C: Corrosión/irritación cutánea - Categoría 1C Irrit.

cutánea 2: Corrosión/irritación cutánea - Categoría 2

Daños oculares 1: Daño ocular grave/irritación ocular - Categoría 1

(Continúa en la página 9)

**Ficha de datos de seguridad  
Según UK REACH**

Fecha de impresión: 16.03.2026

Versión número 1

Revisión: 16.03.2026

**Nombre comercial FUNCOSIL FC**

(Continuación de la página 8)

Sensibilización cutánea 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

Toxicidad por aspiración 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

Peligro acuático agudo 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1 Peligro acuático

crónico 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1 Peligro acuático crónico

4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 4

**\* Los datos comparados con la versión anterior han sido modificados.**

Este documento sustituye a todas las versiones anteriores. La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se corresponde con nuestro estado actual de conocimiento y cumple con la legislación nacional y de la UE. Sin embargo, las condiciones de uso del usuario están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados en la sección 1 sin autorización por escrito. El usuario es responsable del cumplimiento de todas las normativas legales pertinentes. La información contenida en esta ficha de datos de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto y no constituye una garantía de sus propiedades. No nos hacemos responsables de los errores en la versión impresa.