

## FIX FILET LIGHT

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

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación: FIX FILET LIGHT  
Nombre químico:  
Tipo de producto: Mezcla

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

Usos relevantes identificados: - Aplicaciones industriales y profesionales.

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

IPC - 10 Quai Malbert  
29200 BREST France  
Tél : +33(0)2.98.43.45.44 - Fax : +33 (0)2.98.44.22.53  
ipc@groupe-ipc.com

#### 1.4 - Teléfono de emergencia

- Toxicology Information Service. Tel: (+34) 91 562 04 20 Spain

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Not Classified	No clasificado
----------------	----------------

#### 2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia : ninguno  
Pictograma : ninguno  
Indicaciones de peligro : ninguno  
Consejos de prudencia : ninguno  
Frases EUH : ninguno

#### 2.3 - Otros peligros

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

#### 3.1 - Sustancias

No aplicable

#### 3.2 - Mezclas

Nombre químico	N.º	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
----------------	-----	---	----------	--

## FIX FILET LIGHT

Nombre químico	N.º	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
Oxydipropyl dibenzoate	n.º CAS : 27138-31-4 Número de identificación - UE : N.º CE : 248-258-5	< 20	Aquatic Chronic 3 - H412	No aplicable
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]	n.º CAS : 13463-67-7 Número de identificación - UE : 022-006-00-2 N.º CE : 236-675-5	< 2	Carc. 2 - H351	No aplicable

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

<u>En caso de inhalación</u>	- Retire al paciente de la zona contaminada y llévelo al aire libre. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.
<u>Después de contacto con la piel</u>	- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. - Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. - En caso de cutirreacción consultar un médico.
<u>En caso de contacto con los ojos</u>	- Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. - En caso de irritación ocular consultar al oculista.
<u>En caso de ingestión</u>	- En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica - NO provocar el vómito. - Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. - En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

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

<u>Síntomas y efectos - En caso de inhalación</u>	- No hay información disponible.
<u>Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel</u>	- Datos no disponibles.
<u>Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos</u>	- No hay información disponible.
<u>Síntomas y efectos - En caso de ingestión</u>	- No hay información disponible.

#### 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

## FIX FILET LIGHT

Medios de extinción apropiados - ABC-polvo  
- Dispersión finísima de agua  
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Medios de extinción no apropiados - Chorro de agua potente

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla - Puede formar gases y vapores peligrosos en caso de incendio. Además, pueden formarse fluoruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Productos de descomposición peligrosos - Datos no disponibles.

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

- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

## 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 - Usar equipamiento de protección personal.  
- Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia - Asegurar una ventilación adecuada.  
- Usar equipamiento de protección personal.

### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Métodos y material de contención - No hay información disponible.

Métodos y material de limpieza - Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).  
- Ventilar la zona afectada.

Técnica inadecuada - No hay información disponible.

### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13  
- Protección individual: véase sección 8  
- Manejo seguro: véase sección 7

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

## FIX FILET LIGHT

Recomendación - Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar equipo de protección individual. No comer, beber ni fumar durante la manipulación de este producto. Véase la sección 8 para más información.

Indicaciones para la higiene industrial general - No hay información disponible.

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

- Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.
- Mantener alejado de la luz solar directa y de cualquier fuente de calor.

### 7.3 - Usos específicos finales

- Respetar la hojas técnicas.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 - Parámetros de control

- Datos no disponibles.

### 8.2 - Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados - No hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal - Gafas.

- Aparatos respiratorios adecuados:Filtro de partículas (EN 143)

- Guantes de protección

- Protección corporal adecuada:blusa de laboratorio



Controles de exposición medioambiental - Datos no disponibles.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<u>Forma/estado</u>	Líquido	<u>Aspecto</u>	Líquido
<u>Color</u>	violeta	<u>Olor</u>	característico

## FIX FILET LIGHT

Umbral olfativo	No hay datos disponibles
pH	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No hay datos disponibles
Punto de congelación	No hay datos disponibles
Temperatura de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad	> 60 °C
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
inflamabilidad	No hay datos disponibles
Límite Inferior de explosividad	No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Densidad	1,1 g/ml
Solubilidad (Agua)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	1200 mPa.s

### Características de partículas

Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
Polvoría	No hay datos disponibles
Área superficial específica	No hay datos disponibles
Forma	No hay datos disponibles

### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles
Índice de refracción	No hay datos disponibles
Contenido sólido	No hay datos disponibles
Tensión de superficie	No hay datos disponibles
Concentración de saturación	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

### 10.2 - Estabilidad química

## FIX FILET LIGHT

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Puede producirse una polimerización exotérmica.

### 10.4 - Condiciones que deben evitarse

- Estable si se aplican las normas recomendadas acerca de almacenamiento y manipulación.

### 10.5 - Materiales incompatibles

- Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

### 10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- Datos no disponibles.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda - No clasificado

#### Toxicidad : Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

#### Toxicidad : Sustancias

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
-----------------	--------------

Corrosión o irritación cutáneas - No clasificado

- Datos no disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves - No clasificado

- Datos no disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea - No clasificado

- Datos no disponibles.

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

## DK22 ZP

	- Datos no disponibles.
<u>Carcinogenicidad</u>	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
<u>Toxicidad para la reproducción</u>	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</u>	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</u>	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
<u>Peligro de aspiración</u>	- No clasificado
	- No hay información disponible.

### 11.2 - Información relativa a otros peligros

- No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 - Toxicidad

#### Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

### 12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

### 12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

---

## FIX FILET LIGHT

---

- Datos no disponibles.

### 12.4 - Movilidad en el suelo

- Datos no disponibles.

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

### 12.6 - Propiedades de alteración endocrina

- No hay información disponible.

### 12.7 - Otros efectos negativos

- Datos no disponibles.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

---

### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos - No hay información disponible.

Vertido de aguas residuales - No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables - No hay información disponible.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales - Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Códigos de desechos / designaciones de desechos según Reglamento 2014/955/UE 08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

---

### 14.1 - Número ONU o número ID

No aplicable

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

No aplicable

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

No aplicable

### 14.4 - Grupo de embalaje

No aplicable

### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

No aplicable

### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable



## FIX FILET LIGHT

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sustancias REACH candidates No

Sustancias Annex XIV No

Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV No hay datos disponibles

15.2 - Evaluación de la seguridad química

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1,02	08/01/2025		
1,01	07/10/2024		
1	03/01/2024		

#### Textos frases reguladoras

Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 3
Carc. 2	Carcinogenicidad - Categoría 2
H351	Se sospecha que provoca cáncer .
Not Classified	No clasificado

\*\*\* \*\*