

FIS VS 300 T

Kit SIS (Ficha de información de seguridad)

Fecha de emisión: 07/03/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación del kit

1.1 Identificador del kit

Nombre comercial : FIS VS 300 T Código del producto : 00567396

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 - 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) nº 1272/2008 [CLP]
FIS VS Solar 300T El componente A (Mortero)	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
FIS VS Solar 300T El componente B (Endurecedor)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410





Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 03/02/2022 Fecha de revisión: 07/08/2025 Reemplaza la versión de: 10/09/2024 Versión: 3.0

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

FIS VS Solar 300T El componente A (Mortero) Nombre comercial

UFI 9XW0-R0CV-900D-RDT3

Código del producto M9

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

Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

: Uso por el consumidor, Uso profesional, Uso industrial Categoría de uso principal

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

Distribuidor fischerwerke GmbH & Co. KG fischer iberica S.A.

Klaus-Fischer-Straße 1 Apdo de correos 67- CL K. Fischer 1 72178 Waldachtal 43300 Mont-Roig del Camp Tarragona Alemania

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222 T+34 97 78 38 71 1, F+34 97 78 38 77 0 info-sdb@fischer.de, www.fischer.de fischer@fischer.es, 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) nº 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 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) nº 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.

Consejos de prudencia (CLP) : 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

07/08/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 2/22 08/08/2025 (Fecha de impresión)

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

: 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.

Otros datos

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 : Posible emisión de humos tóxicos. incendio

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.

: 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.

07/08/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 3/22 08/08/2025 (Fecha de impresión)

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.

: 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

Medidas de higiene

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	nortland	(65997-15-1)
CCIIICIIIC	portrana	(00001 10 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.

07/08/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 4/22

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						
Тіро	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma	
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR), 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. : No disponible Umbral olfativo 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 Coeficiente 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

07/08/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 5/22 08/08/2025 (Fecha de impresión)

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-tetrametile	no (20	082-81-7)
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. pH: No aplicable - Prácticamente insoluble en: Agua
cemento portland (65997-15-1)		
pH		12
Lesiones oculares graves o irritación ocular		n No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). pH: No aplicable - Prácticamente insoluble en: Agua
Información adicional	:	(método OCDE 492)
cemento portland (65997-15-1)		
pH		12
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	r Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

07/08/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 6/22

: No clasificado

: No clasificado

: No clasificado

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

Carcinogenicidad

exposición única

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) – Puede irritar las vías respiratorias. exposición única				
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – : exposición repetida	No clasificado			
dimethacrilato de 1,4-tetrametileno (2	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 (2781	3-02-1)			
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 Solar 300T 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			

11.2. Información sobre otros peligros

metacrilato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Viscosidad, cinemática

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a

9,79 mg/l Desmodesmus subspicatus

8,88 mm²/s (20°C) (DIN 51562)

largo plazo en el medio ambiente. Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente No clasificado

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente : No clasificado

acuático

dimethacrilato de 1,4-tetrametileno (2082-81-7) CE50 - Crustáceos [1] 28,4 mg/l Daphnia magna (pulga de agua) CE50 72h - Algas [1]

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	Solar	3 0 0 T	FΙ	componente	Δ	(Mortero)

No fácilmente degradable Persistencia y degradabilidad

07/08/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 7/22 08/08/2025 (Fecha de impresión)

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)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 3,1 20°C			
metacrilato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)			
Coeficiente 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
Recomendaciones para la eliminación de
productos/envases
Información adicional
Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
Destine los recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje.

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)

Solution de recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje.

No clasificado como residuo peligroso cuando la parte A y la parte B se mezclan y están completamente curadas.

Solution de recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje del recolector homologado.

Solution de recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje del recolector homologado.

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 norm	ativa aplicable al transporte					
14.2. Designación oficial de trans	porte de las Naciones Unidas					
No regulado	No regulado	No regulado				
14.3. Clase(s) de peligro para el t	ransporte					
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				
NI E I I I I I I						

No se dispone de información adicional

 07/08/2025 (Fecha de revisión)
 ES (español)
 8/22

 08/08/2025 (Fecha de impresión)
 8/22

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	

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.		

Ficha de Datos de Seguridad

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

Clasificación y pro conformidad con el	os para determinar la clasificación de las mezclas de 272/2008 [CLP]:
011 1 11 0	 1 A 7 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C

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.



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 24/09/2021 Fecha de revisión: 10/09/2024 Reemplaza la versión de: 12/08/2024 Versión: 2.4

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 Solar 300T El componente B (Endurecedor)

UFI : R2A0-D0HH-W00H-79KW

Código del producto

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 desaconseiados

Restricciones de utilización : Cumplir la ficha de datos técnicos

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

Distribuidor fischerwerke GmbH & Co. KG fischer iberica S.A

Klaus-Fischer-Straße 1 Apdo de correos 67- CL K. Fischer 1 72178 Waldachtal 43300 Mont-Roig del Camp Tarragona Alemania España

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222 T +34 97 78 38 71 1, F +34 97 78 38 77 0 info-sdb@fischer.de, www.fischer.de fischer@fischer.es, www.fischer.es

1.4. Teléfono de emergencia

: +49(0)6132-84463 (24h) Número de emergencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 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) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS07

Palabra de advertencia (CLP) Contiene

Consejos de prudencia (CLP)

Atención

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

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.

10/09/2024 (Fecha de revisión) 08/08/2025 (Fecha de impresión) ES (español)

12/22

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

Componente		
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)	
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)	

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 sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	N° CAS: 94-36-0 N° CE: 202-327-6 N° Índice: 617-008-00-0 REACH-no: 01-2119511472-50	≥ 10 - < 15	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Etanodiol; etilenglicol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 107-21-1 N° CE: 203-473-3 N° Índice: 603-027-00-1 REACH-no: 01-2119456816-28	≥ 5 - < 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) STOT RE 2, H373
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	N° CAS: 2682-20-4 N° CE: 220-239-6 N° Índice: 613-326-00-9 REACH-no: 01-2120764690-50	≥ 0,0015 - < 0,01	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 (ATE=300 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 (ATE=0,384 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH071

Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N° CAS: 2682-20-4 N° CE: 220-239-6 N° Índice: 613-326-00-9 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 Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la niel

- : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

10/09/2024 (Fecha de revisión) 08/08/2025 (Fecha de impresión) ES (español)

Ficha de Datos de Seguridad

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los

ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta

fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

: 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.

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

: Posible emisión de humos tóxicos

incendic

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.

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

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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.

 10/09/2024 (Fecha de revisión)
 ES (español)

 08/08/2025 (Fecha de impresión)
 14/22

Ficha de Datos de Seguridad

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

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

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		

Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)

UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)

Nombre local	Ethylene glycol
IOEL TWA	52 mg/m³
	20 ppm
IOEL STEL	104 mg/m³
	40 ppm
Comentarios	Skin
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

España - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Etilenglicol
VLA-ED (OEL TWA)	52 mg/m³
	20 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	104 mg/m³
	40 ppm
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
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

(09/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 15/22

Ficha de Datos de Seguridad

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

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), 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

: Sólido Estado físico Color Negro. Pasta. Apariencia 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 : > 100 °C Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación No aplicable Temperatura de descomposición No disponible No disponible Solución pH : No disponible

Viscosidad, cinemática : 37500 – 42857,143 mm²/s

Viscosidad, dinámica > 60000 mPa·s Solubilidad : No disponible Coeficiente 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.

10/09/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 16/22

Ficha de Datos de Seguridad

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

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-Wetii150tia	1201-3(211)-011a	(2002-20-4)

CL50 Inhalación - Rata	0,384 mg/l (método OCDE 403)
LOU IIII alacion - Itala	0,304 mg/1 (metodo OCDL 403)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (metodo OCDE 401)
CI 50 Inhalación - Rata	> 24.3 mg/l (método OCDE 403)

Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)

DL50 oral rata	7712 mg/kg	
DL50 vía cutánea	> 3500 mg/kg ratón	
0 1/ 1 1/ 1/	Al 1 'C' 1	

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 Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — : No clasificado exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - : No clasificado

exposición repetida

C

Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)

NOAEL (oral, rata, 90 días)	150 mg/kg de peso corporal/día
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos (riñones) tras exposiciones prolongadas o repetidas (en caso de ingestión).
Peligro por aspiración :	No clasificado

FIS VS Solar 300T El componente B (Endurecedor)

Viscosidad, cinemática 37500 – 42857,143 mm²/s

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

10/09/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 17/22

Ficha de Datos de Seguridad

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

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

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

acuatico		
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	
Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)		
CL50 - Peces [1]	> 72860 mg/l Pimephales promelas (gobio de cabeza gorda)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
CE50 96h - Algas [1]	> 6500 mg/l Selenastrum capricornutum	
NOEC (crónico)	≥ 1000 mg/l	
NOEC crónico peces	15380 mg/l Pimephales promelas (gobio de cabeza gorda)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

NOEC crónico crustáceos

FIS VS Solar 300T 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	
Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)		
Persistencia y degradabilidad	Ránidamente degradable	

8590 mg/l Ceriodaphnia dubia

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

Componente	
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Etanodiol; etilenglicol (107-21-1)

10/09/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 18/22 08/08/2025 (Fecha de impresión)

Ficha de Datos de Seguridad

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

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 Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)

Información adicional

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

: Destine los recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje.

: No clasificado como residuo peligroso cuando la parte A y la parte B se mezclan y están completamente

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
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 dibenzoílo)

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Peróxido de dibenzoílo)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)

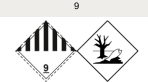
Descripción del documento del transporte

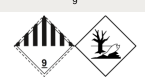
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Peróxido de dibenzoílo), 9, III, (-)

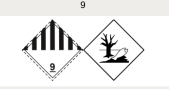
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Peróxido de dibenzoílo), 9, III, CONTAMINANTE MARINO

UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte







14.4. Grupo de embalaje

Ш Ш

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: Sí

Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí N.° FS (Fuego): F-A N.° 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

10/09/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 19/22 08/08/2025 (Fecha de impresión)

Ficha de Datos de Seguridad

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

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

: P002, IBC08, LP02, R001 Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP12, B3 Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP10 Categoría de transporte (ADR) V13

Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)

Panel naranja

90 3077

Código de restricciones en túneles (ADR)

Transporte marítimo

: 274, 335, 966, 967, 969 Disposiciones especiales (IMDG)

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP02, P002 · PP12 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)

Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de : 956

carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasaieros y de : 400ka

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de : 956

carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga

(IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215

Código GRE (IATA)

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)

10/09/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 20/22 08/08/2025 (Fecha de impresión)

Ficha de Datos de Seguridad

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

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 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		
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		

10/09/2024 (Fecha de revisión) 08/08/2025 (Fecha de impresión) ES (español)

Ficha de Datos de Seguridad

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

Texto integro 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		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4		
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		
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2		
H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.		
H301	Tóxico en caso de ingestión.		
H302	Nocivo 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.		
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
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.