

# FIS RC II Low Speed 360 S / 410 C / 825 S

# Kit SIS (Ficha de informação de segurança)

Data de emissão: 17/10/2025 Data da revisão: 17/10/2025 Versão: 2.0

# SECÇÃO 1: Identificação do Kit

### 1.1 Identificador do Kit

Designação comercial : FIS RC II Low Speed 360 S / 410 C / 825 S

Número do artigo : 00567515

#### 1.2 Dados do fornecedor da ficha de informações de segurança do Kit

fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal - Alemanha
T +49(0)7443 12-0 - F +49(0)7443 12-4222
info-sdb@fischer.de - www.fischer.de

# SECÇÃO 2: avisos gerais

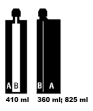
Armazenamento : 5 - 25°C

É incluída uma FDS para cada um desses componentes. Não separar a FDS de nenhum componente desta página de rosto Este produto é um Kit que consiste em vários componentes embalados separadamente

Este Kit deve ser utilizado de acordo com as boas práticas de laboratório e deve utilizar-se equipamento de proteção individual adequado

# SECÇÃO 3: Conteúdo do Kit

Denominação	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
FIS RC II Low Speed 410 C / 360 S / 825 S Componente A (Argamassa)	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
FIS RC II Low Speed 410 C / 360 S / 825 S Componente B (Endurecedor)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410





# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 17/10/2025 Versão: 1.0

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

# 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : FIS RC II Low Speed 410 C / 360 S / 825 S Componente A (Argamassa)

3YX0-T0NM-Y00A-PGSV UFI

Número do artigo M194

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

### Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor, Utilização profissional, Utilização industrial

Utilização da substância ou mistura : injeção química

Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Respeitar a ficha técnica

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

fischerwerke GmbH & Co. KG Fischerwerke Portugal, Lda

Klaus-Fischer-Straße 1 Rua das Musas, Passeio dos Cruzados Lote 2.01 (Bloco3), Loia 8 (01.D) / Parque 72178 Waldachtal das Nações

Portugal

Alemanha 1990-171 Lisboa T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222

info-sdb@fischer.de, www.fischer.de T +351 218 954 180, F +351 218 967 066 fischerportugal.info@fischer.pt, www.fischer.pt

#### 1.4. Número de telefone de emergência

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

País/região	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit 2 H315 Skin Sens. 1

Texto completo das classes de perigo e das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca lesões oculares graves.

# 2.2. Elementos do rótulo

## Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS07

Palayra-sinal (CLP) Atenção

Contém dimethacrilato de tetrametileno; metacrylato de 2-hidroxipropilo; cimento portland

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 2/21 17/10/2025 (Data de impressão)

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Recomendações de prudência (CLP)

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial/proteção

auditiva

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
cimento portland substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	N.º CAS: 65997-15-1 N.º CE: 266-043-4	≥ 15 - < 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
dimethacrilato de tetrametileno	N.º CAS: 2082-81-7 N.º CE: 218-218-1 N.º REACH: 01-2119967415-30	≥ 10 – < 15	Skin Sens. 1B, H317
metacrylato de 2-hidroxipropilo	N.º CAS: 27813-02-1 N.º CE: 248-666-3 N.º REACH: 01-2119490226-37	≥ 5 - < 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos

consulte um médico. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

Primeiros socorros em caso de ingestão

Ihe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.

: Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

# 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

: Lesões oculares graves.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Jato de água forte.

# 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 3/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

Outras informações

: Não permitir que as águas de extinção de incêndios penetrem nas canalizações, no solo ou nos cursos de água. Evitar a descarga direta em esgotos.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

# Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Outras informações

: Absorver o líquido derramado com material absorvente.

: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento

: Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização. Caso se verifique formação de poeiras/partículas finas com este produto, é aconselhável reduzir a inalação destas formas, de modo a não exceder o limite de exposição ocupacional.

Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

# 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

cimento portland (65997-15-1)

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

,		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Cimento Portland	
OEL TWA	1 mg/m³ E (O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo menos de 1 % de sílica cristalina), R (Fração respirável)	
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### Equipamentos de proteção individual

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Óculos de segurança

#### Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

### Proteção das mãos:

Luvas de proteção. Duração: consultar as recomendações do fabricante. Respeitar as instruções referentes à permeabilidade e ao tempo de penetração fornecidas pelo fabricante

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
	Borracha nitrílica (NBR), Borracha butílica	2 (> 30 minutos)			

### Proteção respiratória

# Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

# Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido Cor : castanho-claro. Aspeto Odor : ligeiro. Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão Não aplicável Ponto de congelação Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não aplicável Limite inferior de explosão Não aplicável Limite superior de explosão Não aplicável Ponto de inflamação : > 100 °C Temperatura de autoignição : Não aplicável Temperatura de decomposição Não disponível

: Não aplicável - Praticamente insolúvel em: Água рΗ solução de pH : Nicht anwendbar - Praktisch unlöslich in: Wasser

55555,556 - 100000 mm<sup>2</sup>/s Viscosidade, cinemática Viscosidade, dinâmica 100000 - 170000 mPa·s a 20 °C

Solubilidade Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) Não disponível Pressão de vapor Não disponível

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 5/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 1,7 - 1,8 g/ml a 20 °C

Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa de vapor a 20°C : Não aplicável

Tamanho das partículas : Não disponível

# 9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Indicações suplementares

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação)	Não classificado	
dimethacrilato de tetrametileno (2082-81-7)		
DL50 oral rato	10066 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401)	
DL50 cutânea coelho	> 3000 mg/kg de massa corporal	
metacrylato de 2-hidroxipropilo (2781	3-02-1)	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de massa corporal (OECD-Methode 401)	
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg de massa corporal	
cimento portland (65997-15-1)		
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg de massa corporal Não foram observados sinais clínicos de toxicidade nem mortalidade com a dose administrada	
CL50 Inalação - Ratazana	> 5 g/m³ Não foram observados sinais clínicos de toxicidade nem mortalidade com a dose administrada	
Corrosão/irritação cutânea	Provoca irritação cutânea. pH: Não aplicável - Praticamente insolúvel em: Água	
cimento portland (65997-15-1)		
рН	12	
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). pH: Não aplicável - Praticamente insolúvel em: Água	

 17/10/2025 (Data de emissão)
 PT (Português)
 6/21

 17/10/2025 (Data de impressão)
 6/21

: (método OCDE 492)

12

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

cimento	portland	(65997-15-1)	

Н

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única

### cimento portland (65997-15-1)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição

única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

# dimethacrilato de tetrametileno (2082-81-7)

LOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias) 350 ppm

NOAEL (oral, rato, 90 dias) 300 mg/kg de massa corporal

# metacrylato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)

LOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias) 300 ppm ratazana (método OCDE 413) 90 d

NOAEL (oral, rato, 90 dias) 300 mg/kg de massa corporal

NOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias) 100 ppm
Perigo de aspiração : Não classificado

# FIS RC II Low Speed 410 C / 360 S / 825 S Componente A (Argamassa)

Viscosidade, cinemática 55555,556 – 100000 mm²/s

# dimethacrilato de tetrametileno (2082-81-7)

Viscosidade, cinemática 5,29 mm²/s 20°C

# metacrylato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)

Viscosidade, cinemática 8,88 mm²/s (20°C) (DIN 51562)

# 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Não classificado

# dimethacrilato de tetrametileno (2082-81-7)

	,
CE50 - Crustáceos [1]	28,4 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)
CE50 72h - Algas [1]	9,79 mg/l Desmodesmus subspicatus
LOEC (crónico)	13,5 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água) 21 d
NOEC crónico crustáceo	5,09 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)
NOEC crónico algas	4,97 mg/l Desmodesmus subspicatus

## metacrylato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)

CL50 - Peixe [1]	493 mg/l Leuciscus idus (escalo-prateado) 48 h
CE50 - Crustáceos [1]	> 143 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água), (método OCDE 202)
CE50 72h - Algas [1]	> 97,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (método OCDE 201)

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 7/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

metacrylato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)	
NOEC crónico crustáceo	45,2 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água) (método OCDE 201) 21 d
NOEC crónico algas	97,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD-Methode 201) 72 h

### 12.2. Persistência e degradabilidade

FIS RC II Low Speed 410 C / 360 S / 825 S Componente A (Argamassa)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
dimethacrilato de tetrametileno (2082-81-7)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
metacrylato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
cimento portland (65997-15-1)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

12.5. Fotencial de bioacumulação	
dimethacrilato de tetrametileno (2082-81-7)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,1 20°C
metacrylato de 2-hidroxipropilo (27813-02-1)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,97 bibliografia

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

# 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem
Indicações suplementares : Não classificado como resíduo perigoso quando as partes A e B são misturadas e totalmente curadas.
Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532) : 08 04 09\* - resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas 20 01 27\* - tintas, produtos adesivos, colas e resinas, contendo substâncias perigosas

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

ADR IMDG IATA	
---------------	--

### 14.1. Número ONU ou número de ID

Não regulamentado para efeitos de transporte

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG			
14.2. Designação oficial de trans	porte da ONU			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado		
14.3. Classes de perigo para efei	os de transporte			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado		
14.4. Grupo de embalagem				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado		
14.5. Perigos para o ambiente				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado		

Não existem informações suplementares disponíveis

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

#### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

# 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

# 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Regulamentações da UE

# Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

# Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

#### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

# Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

# Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

# Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 9/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

# **SECÇÃO 16: Outras informações**

Abreviaturas e acr	ónimos:
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	Estimativa da toxicidade aguda
FBC	Fator de bioconcentração
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
N.º CE	Número CE
CE50	Concentração efetiva média
EN	Norma Europeia
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas
CL50	Concentração letal média
DL50	Dose letal média
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
LEP	Limite de exposição profissional
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas
FDS	Ficha de Dados de Segurança
STP	Estação de tratamento de águas residuais
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)
TLM	Limite de tolerância médio
COV	Compostos orgânicos voláteis
N.º CAS	Número CAS
N.O.S.	Não especificada de outro modo
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
DE	Desregulador endócrino

17/10/2025 (Data de emissão) 17/10/2025 (Data de impressão) PT (Português)

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

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

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Data de emissão: 17/10/2025 Versão: 1.0

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : FIS RC II Low Speed 410 C / 360 S / 825 S Componente B (Endurecedor)

WAY0-U0E7-6009-AV44 UFI

Número do artigo M195

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

### Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional, Utilização pelo consumidor

Utilização da substância ou mistura : injeção química

Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Respeitar a ficha técnica

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.4. Número de telefone de emergência

País/região	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400Aquatic Chronic 1 H410

Texto completo das classes de perigo e das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP) Atenção

Contém 2-metilisotiazol-3(2H)-ona; peróxido de dibenzoílo

Advertências de perigo (CLP) : H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

> P102 - Manter fora do alcance das crianças. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção.

P391 - Recolher o produto derramado.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

#### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
peróxido de dibenzoílo substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	N.º CAS: 94-36-0 N.º CE: 202-327-6 Número de índice CE: 617-008- 00-0 N.º REACH: 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)
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	N.º CAS: 2682-20-4 N.º CE: 220-239-6 Número de índice CE: 613-326- 00-9 N.º REACH: 01-2120764690-50	≥ 0,0015 - < 0,01	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 3 (Cutânea), H311 (ATE=300 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 2 (Inalação), 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

Limites de concentração específicos:		
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	N.º CAS: 2682-20-4 N.º CE: 220-239-6 Número de índice CE: 613-326- 00-9 N.º REACH: 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

: Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

: Irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

: Lesões oculares graves.

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 13/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

Meios de extinção inadequados : Jato de água forte.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória

autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

Outras informações : Não permitir que as águas de extinção de incêndios penetrem nas canalizações, no solo ou nos cursos

de água. Evitar a descarga direta em esgotos

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção adequado. Para mais informações,

consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

# 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização. Caso se verifique formação de

poeiras/partículas finas com este produto, é aconselhável reduzir a inalação destas formas, de modo a

não exceder o limite de exposição ocupacional.

Precaucões para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de traba

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar

equipamento de proteção individual. Evitar respirar as vapores.

Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois

de manusear o produto.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco

# 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 14/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### peróxido de dibenzoílo (94-36-0)

#### Portugal - Limites de exposição profissional

Nome local	Peróxido de benzoílo
OEL TWA	5 mg/m³
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### Equipamentos de proteção individual

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







# Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Óculos de segurança

#### Proteção da pele

### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

## Proteção das mãos:

Luvas de proteção. Duração: consultar as recomendações do fabricante. Respeitar as instruções referentes à permeabilidade e ao tempo de penetração fornecidas pelo fabricante

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR), Borracha butílica	2 (> 30 minutos)			

#### Proteção respiratória

# Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

# Controlo da exposição ambiental

### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido Cor Preto. Aspeto Pasta. : ligeiro. Odor Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Inflamabilidade Não disponível : Não aplicável Limite inferior de explosão

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 15/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação > 100 °C Temperatura de autoignição Não aplicável Temperatura de decomposição : Não disponível pН : Não disponível solução de pH Não disponível Viscosidade, cinemática : Não aplicável Viscosidade, dinâmica : > 80000 mPa·s Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade 1,5 - 1,7 g/cm<sup>3</sup> Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não aplicável : Não disponível Tamanho das partículas

## 9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

# 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) Não classificado Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) Toxicidade aguda (inalação) Não classificado

|--|

CL50 Inalação - Ratazana 0.384 ma/l (método OCDE 403)

# peróxido de dibenzoílo (94-36-0)

DL50 oral rato > 5000 mg/kg (método OCDE 401) CL50 Inalação - Ratazana > 24,3 mg/l (método OCDE 403)

Corrosão/irritação cutânea Não classificado

### 2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)

2,58

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.

# 2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)

2,58

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 16/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

 Mutagenicidade em células germinativas
 : Não classificado

 Carcinogenicidade
 : Não classificado

 Toxicidade reprodutiva
 : Não classificado

 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) : Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

. Multo toxico para os digunicos com crotos prazo (cromeo)		
2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)		
CL50 - Peixe [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 peixes	4,93 mg/l (método OCDE 210)	
NOEC crónico crustáceo	0,044 mg/l (método OCDE 211)	
NOEC crónico algas	0,05 mg/l (método OCDE 201)	
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
CL50 - Peixe [1]	0,0602 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	
CE50 - Crustáceos [1]	0,11 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)	
CE50 72h - Algas [1]	0,06 mg/l	

# 12.2. Persistência e degradabilidade

FIS RC II Low Speed 410 C / 360 S / 825 S Componente B (Endurecedor)		
Persistência e degradabilidade Não rapidamente degradável		
2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
Persistência e degradabilidade Não rapidamente degradável		

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

# 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

17/10/2025 (Data de emissão) PT (Português) 17/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha

autorizado.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da

: Transferir apenas em embalagens/recipientes vazios para reciclagem.

embalagem

. Transiem apenas em embalagens/resipiemes vazios para resislagem.

Indicações suplementares

: Não classificado como resíduo perigoso quando as partes A e B são misturadas e totalmente curadas.

Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532)

 08 04 09\* - resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

20 01 27\* - tintas, produtos adesivos, colas e resinas, contendo substâncias perigosas

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
Disposições especiais aplicadas: 375	Disposições especiais aplicadas: 969	Disposições especiais aplicadas: A197

Estas substâncias, quando transportadas em embalagens simples ou combinadas que contenham uma quantidade líquida por embalagem simples ou interior igual ou inferior a 5 l, no caso dos líquidos, ou que tenham uma massa líquida por embalagem simples ou interior igual ou inferior a 5 kg, no caso dos sólidos, não estão sujeitas a quaisquer outras disposições das regras de transporte, desde que as embalagens cumpram as disposições gerais.

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

ONU 3077	ONU 3077	ONU 3077

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (peróxido de dibenzoílo)

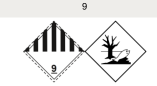
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)

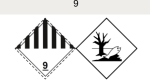
Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)

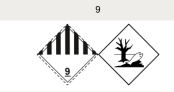
#### Descrição do documento de transporte

UN 3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (peróxido de dibenzoílo), 9, III, (-) UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte







#### 14.4. Grupo de embalagem

II III III

# 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente: Sim

Perigoso para o ambiente: Sim

Poluente marinho: Sim

N.º EmS (Fogo): F-A

N.º EmS (Derrame): S-F

Perigoso para o ambiente: Sim
Poluente marinho: Sim

Não existem informações suplementares disponíveis

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

# Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M7

Disposições particulares (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADR) : 5kg Quantidades excluídas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições particulares relativas à embalagem (ADR) : PP12, B3
Disposições relativas à embalagem em comum (ADR) : MP10
Categoria de transporte (ADR) : 3
Disposições particulares relativas ao transporte - Volumes : V13

17/10/2025 (Data de emissão) 17/10/2025 (Data de impressão)

(ADR)

PT (Português) 18/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Painéis cor de laranja 90 **307**7

Código de restrição em túneis (ADR)

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg : LP02, P002 Instruções de embalagem (IMDG) Disposições particulares relativas à embalagem (IMDG) · PP12

Transporte aéreo

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 956 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) 400kg Instruções de embalagem CAO (IATA) 956 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) 400kg

Disposições especiais (IATA) A97, A158, A179, A197, A215

Código ERG (IATA) 91

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

# 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Regulamentações da UE

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

# Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos

#### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

#### Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

# Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

# Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

PT (Português) 19/21

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças		
Secção	Item alterado	Comentários
2.2	Recomendações de prudência (CLP)	Modificado
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
EN	Norma Europeia	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	
TLM	Limite de tolerância médio	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
N.º CAS	Número CAS	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:		
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
DE	Desregulador endócrino	

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 2 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2	
Acute Tox. 3 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Org. Perox. B	Peróxidos orgânicos, tipo B	
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A	
H241	Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.	
H301	Tóxico por ingestão.	
H311	Tóxico em contacto com a pele.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H330	Mortal por inalação.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.	

# Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento 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 informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.