

FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S

Kit SIS (Ficha de informação de segurança)

Data de emissão: 07/03/2025 Versão: 1.0

SECÇÃO 1: Identificação do Kit

1.1 Identificador do Kit

: FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Designação comercial

Número do artigo : 00575313

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

: 5 - 25°C Armazenamento

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 EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente A (Argamassa)	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente B (Endurecedor)	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412



390 ml · 585 ml · 1500 ml



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: 07/11/2022 Data da revisão: 08/10/2024 Revoga a versão de: 09/08/2024 Versão: 1.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente A (Argamassa)

UFI : EH20-U0SK-X00Y-08A7

Número do artigo M141

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

Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : injeção química

Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Respeitar a ficha técnica, Reservado aos utilizadores profissionais

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor **Fabricante**

fischerwerke GmbH & Co. KG Fischerwerke Portugal, Lda Klaus-Fischer-Straße 1 Rua das Musas, Passeio dos Cruzados Lote 2.01 (Bloco3), Loja 8 (01.D) / Parque

72178 Waldachtal das Nações Alemanha 1990-171 Lisboa

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222 Portugal

T +351 218 954 180, F +351 218 967 066 info-sdb@fischer.de, www.fischer.de 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 Corr. 1C	H314
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Repr. 1B	H360F
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 2	H411

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)



Palavra-sinal (CLP) : Perigo

08/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 2/23 31/03/2025 (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

Contém produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio ≤700); Produto da reação: resinas de bisfenol-F-epicloridrina com peso molecular médio ≤ 700; trimetilolpropano glicidila tri éter; [3-(2,3-Epoxipropoxi)propil]trimetoxissilano; cimento portland Advertências de perigo (CLP) H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas. H360F - Pode afectar a fertilidade. H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Recomendações de prudência (CLP) : P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização. P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular. P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a

enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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.° CAS: 65997-15-1 N.° CE: 266-043-4	≥ 30 - < 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio ≤700)	N.º CAS: 25068-38-6 N.º CE: 500-033-5 Número de índice CE: 603-074- 00-8 N.º REACH: 01-2119456619-26	≥ 30 - < 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Produto da reação: resinas de bisfenol-F-epicloridrina com peso molecular médio ≤ 700	N.° CAS: 9003-36-5 N.° CE: 500-006-8 N.° REACH: 01-2119454392-40	≥ 10 – < 15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
trimetilolpropano glicidila tri éter	N.° CAS: 30499-70-8	≥ 10 - < 15	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360F Aquatic Chronic 2, H411
[3-(2,3-Epoxipropoxi)propil]trimetoxissilano	N.º CAS: 2530-83-8 N.º CE: 219-784-2 N.º REACH: 01-2119513212-58	≥ 5 - < 10	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Limites de concentração específicos:			
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)	
produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio ≤700)	N.º CAS: 25068-38-6 N.º CE: 500-033-5 Número de índice CE: 603-074- 00-8 N.º REACH: 01-2119456619-26	(5 ≤ C ≤ 100) Eye Irrit. 2; H319 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2; H315	

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Ficha de Dados de Segurança

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

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 os olhos

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

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele

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.

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

: 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 : 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.

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 vapores.

08/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 4/23

08/10/2024 (Data da revisão) 31/03/2025 (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

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

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

cimento portrana (0337-13-1)		
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	

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.

08/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 5/23

Ficha de Dados de Segurança

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Cor Cinzento-claro. Aspeto Pasta. : liaeiro. Odor Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de congelação Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limite inferior de explosão Não aplicável Não aplicável Limite superior de explosão Ponto de inflamação : > 100 °C Temperatura de autoignição : Não aplicável Temperatura de decomposição Não disponível : Não disponível pН solução de pH : Não disponível

Viscosidade, cinemática : 37500 – 85714,286 mm²/s

Viscosidade, dinâmica 60 - 120 Pa·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 : 1,4 - 1,6 g/cm³ 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

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

produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio ≤700) (25068-38-6)

DL50 oral rato > 2000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 402)

08/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 6/23

Ficha de Dados de Segurança

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

Produto da reação: resinas de bisfer	nol-F-epicloridrina com peso molecular médio <= 700 (9003-36-5)
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg (método OCDE 401)
trimetilolpropano glicidila tri éter (3	0499-70-8)
DL50 oral rato	3398 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutânea	> 3170 mg/kg (método OCDE 402)
[3-(2,3-Epoxipropoxi)propil]trimetox	issilano (2530-83-8)
DL50 oral rato	8025 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg
CL50 Inalação - Ratazana	> 5,3 mg/l/4h (método OCDE 403)
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 queimaduras graves na pele.
cimento portland (65997-15-1)	
рН	12
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves.
cimento portland (65997-15-1)	
pH	12
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas	: Suspeito de provocar anomalias genéticas.
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -	: Pode afectar a fertilidade.: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
exposição única	. Tode provocal intagao das vias respiratorias.
cimento portland (65997-15-1)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Não classificado
[3-(2,3-Epoxipropoxi)propil]trimetox	issilano (2530-83-8)
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≥ 1000 mg/kg de massa corporal
Perigo de aspiração	: Não classificado
FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500	S Componente A (Argamassa)
Viscosidade, cinemática	37500 – 85714,286 mm²/s
[3-(2,3-Epoxipropoxi)propil]trimetox	issilano (2530-83-8)
Viscosidade, cinemática	3,43 mm²/s
	I and the second se

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) : Não classificado

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

PT (Português) 7/23

Ficha de Dados de Segurança

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

produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio ≤700) (25068-38-6)		
CL50 - Peixe [1]	2 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	
CE50 - Crustáceos [1]	1,8 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)	
CE50 72h - Algas [1]	9,1 mg/l	
CEr50 algas	11 mg/l	
Produto da reação: resinas de bisfeno	ol-F-epicloridrina com peso molecular médio <= 700 (9003-36-5)	
CL50 - Peixe [1]	2,54 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	2,55 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)	
CE50 72h - Algas [1]	> 1,8 mg/l (método OCDE 201)	
NOEC crónico crustáceo	0,3 mg/l	
trimetilolpropano glicidila tri éter (30	499-70-8)	
CL50 - Peixe [1]	75 mg/l (método OCDE 203)	
CE50 - Crustáceos [1]	3,7 mg/l	
CEr50 algas	9 mg/l	
NOEC crónico algas	2,5 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (método OCDE 201)	
[3-(2,3-Epoxipropoxi)propil]trimetoxis	silano (2530-83-8)	
CL50 - Peixe [1]	55 mg/l Cyprinus carpio (Carpa comum)	
CE50 - Crustáceos [1]	324 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)	
CE50 72h - Algas [1]	255 mg/l	
LOEC (crónico)	> 100 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água) - 21 d	
NOEC (crónica)	≥ 100 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água) - 21 d	
NOEC crónico crustáceo	≥ 100 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água) (método OCDE 202)	
12.2. Persistência e degradabilidade		

12.2. Persistência e degradabilidade

FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S	Componente A (Argamassa)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio ≤700) (25068-38-6)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Biodegradação	12 % 28 d (OECD-Methode 302B)	
Produto da reação: resinas de bisfenol-F-epicloridrina com peso molecular médio <= 700 (9003-36-5)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
trimetilolpropano glicidila tri éter (30	499-70-8)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Biodegradação	25 % (método OCDE 302B)	
[3-(2,3-Epoxipropoxi)propil]trimetoxissilano (2530-83-8)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
cimento portland (65997-15-1)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	

12.3. Potencial de bioacumulação

Produto da reação: resinas de bisfeno	I-F-epicloridrina com peso molecular médio <= 700 (9003-36-5)
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,6 (método OCDE 117)

Ficha de Dados de Segurança

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

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

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Indicações suplementares

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

- : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado
- Transferir apenas em embalagens/recipientes vazios para reciclagem.
- : Não classificado como resíduo perigoso quando as partes A e B são misturadas e totalmente curadas. 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

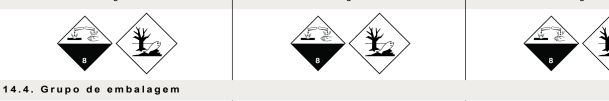
SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

ADR

14.1. Número ONU ou número de ID			
ONU 1759	ONU 1759	ONU 1759	
14.2. Designação oficial de transp	oorte da ONU		
SÓLIDO CORROSIVO, N.S.A. (trimetilolpropano glicidila tri éter)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidyl ether)	Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidyl ether)	
Descrição do documento de transporte			
UN 1759 SÓLIDO CORROSIVO, N.S.A. (trimetilolpropano glicidila tri éter), 8, III, (E), PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidyl ether), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidyl ether), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte			
8	8	8	
^ ^	^ ^	^ ^	

IMDG



Ш Ш

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-B Perigoso para o ambiente: Sim

IATA

Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) C10 Disposições particulares (ADR) : 274

08/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 9/23

31/03/2025 (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

Quantidades limitadas (ADR) 5kg Quantidades excluídas (ADR) F1

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

Disposições particulares relativas à embalagem (ADR) B3 Disposições relativas à embalagem em comum (ADR) MP10

Categoria de transporte (ADR) Painéis cor de laranja

3 80 1759

Código de restrição em túneis (ADR)

Transporte marítimo

223, 274 Disposições especiais (IMDG) Quantidades limitadas (IMDG) 5 kg Instruções de embalagem (IMDG) : P002, LP02

Propriedades e observações (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes

Transporte aéreo

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 860 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) 25kg Instruções de embalagem CAO (IATA) 864 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) 100kg Disposições especiais (IATA) A3, A803 81 Código ERG (IATA)

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 perigosos)

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)

08/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 10/23

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 existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

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

08/10/2024 (Data da revisão) 31/03/2025 (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:			
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2		
Muta. 2	Mutagenicidade em células germinativas, categoria 2		
Repr. 1B	Toxicidade reprodutiva, categoria 1B		
Skin Corr. 1C	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1C		
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2		
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1		
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A		
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias		
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.		
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.		
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.		
H360F	Pode afectar a fertilidade.		
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		

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

Skin Corr. 1C	H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Muta. 2	H341	Método de cálculo
Repr. 1B	H360F	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	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: 12/10/2022 Data da revisão: 12/11/2024 Revoga a versão de: 08/10/2024 Versão: 1.3

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente B (Endurecedor)

UFI MK20-C0G0-800F-PKW9

Número do artigo M48

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

Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : injeção química

Utilizações desaconselhadas

Alemanha

Restrições de utilização : Respeitar a ficha técnica, Reservado aos utilizadores profissionais

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor **Fabricante**

fischerwerke GmbH & Co. KG Fischerwerke Portugal, Lda

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

das Nações 1990-171 Lisboa

Portugal

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

1.4. Número de telefone de emergência

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222

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 Corr 1B H314 Eye Dam. 1 H318 H317 Skin Sens 1 STOT SE 3 H335 H412 Aquatic Chronic 3

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)



GHS05

Palavra-sinal (CLP) Perigo

Contém m-fenilenobis(metilamina); álcool benzílico; 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol; cimento portland

12/11/2024 (Data da revisão) PT (Português) 13/23

Ficha de Dados de Segurança

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

Advertências de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

> H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular, vestuário de protecção.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente

toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a

enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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]
m-fenilenobis(metilamina) substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	N.º CAS: 1477-55-0 N.º CE: 216-032-5 N.º REACH: 01-2119480150-50	≥ 30 - < 40	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=930 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa), H332 (ATE=2,4 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 EUH071
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	≥ 30 - < 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
aliphatic polyamine	-	≥ 15 – < 25	Aquatic Chronic 4, H413
álcool benzílico	N.º CAS: 100-51-6 N.º CE: 202-859-9 Número de índice CE: 603-057- 00-5 N.º REACH: 01-2119492630-38	≥ 2,5 - < 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1580 mg/kg de massa corporal) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	N.º CAS: 90-72-2 N.º CE: 202-013-9 Número de índice CE: 603-069- 00-0 N.º REACH: 01-2119560597-27	≥ 2,5 - < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

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 : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

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

consulte um médico.

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.

PT (Português) 14/23

Ficha de Dados de Segurança

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

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.

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 : 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 : Recuperar o produto mecanicamente.

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

6.4. Remissão para outras secções

Precauções para um manuseamento seguro

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.

: 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

12/11/2024 (Data da revisão) PT (Português) 15/23 31/03/2025 (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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)

Portugal - Limites de exposição profissional

Nome local	m-Xileno-α,α'-diamina
OEL C	0,1 ppm
Observação	P (Toxicidade percutânea)
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014

cimento portland (65997-15-1)

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

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)			

16/23

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.

Não disponível

: Não disponível

Ficha de Dados de Segurança

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido Cor : Preto. Odor Aminado(a). Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Inflamabilidade Não disponível Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação Não aplicável Temperatura de autoignição : Não aplicável Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível

Viscosidade, cinemática : 55172,414 - 133333,333 mm²/s

Viscosidade, dinâmica 80 - 180 Pa·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 1,35 - 1,45 g/cm³ Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C Não aplicável

9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Tamanho das partículas

solução de pH

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

m-fenilenobis (metilamina) (1477-55-0)

DL50 oral rato 930 mg/kg

12/11/2024 (Data da revisão) PT (Português) 17/23

Ficha de Dados de Segurança

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

m-fenilenobis (metilamina) (1477-55-	0)				
DL50 cutânea rato	> 3100 mg/kg de massa corporal				
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	2,4 mg/l/4h				
álcool benzílico (100-51-6)	álcool benzílico (100-51-6)				
DL50 oral	1580 mg/kg de massa corporal rato (método OCDE 401)				
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg de massa corporal				
CL50 Inalação - Ratazana	> 4178 mg/l/4h (método OCDE 403)				
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (9	0-72-2)				
DL50 oral rato	2169 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401)				
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 queimaduras graves na pele.				
cimento portland (65997-15-1)					
рН	12				
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves.				
cimento portland (65997-15-1)					
рН	12				
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) - exposição única	: Pode provocar irritação das vias respiratórias.				
cimento portland (65997-15-1)					
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposiçã única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.				
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado				
álcool benzílico (100-51-6)					
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	400 mg/kg de massa corporal/dia (método OCDE 451)				
Perigo de aspiração	: Não classificado				
FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500	S Componente B (Endurecedor)				
Viscosidade, cinemática	55172,414 – 133333,333 mm²/s				
álcool benzílico (100-51-6)					
Viscosidade, cinemática	0,005 mm ² /s				

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) : Não classificado

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

m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)

CL50 - Peixe [1] 87,6 mg/l Oryzias latipes (Ricefish)

12/11/2024 (Data da revisão) PT (Português) 18/23 31/03/2025 (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

m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)			
CE50 - Crustáceos [1]	15,2 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)		
CE50 72h - Algas [1]	20,3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50 72h - Algas [2]	33,3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
LOEC (crónico)	15 mg/l		
NOEC (crónica)	4,7 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)		
NOEC crónico crustáceo	4,7 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)		
álcool benzílico (100-51-6)			
CL50 - Peixe [1]	460 mg/l Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	230 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)		
CE50 72h - Algas [1]	770 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50 72h - Algas [2]	500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC crónico peixes	48,9 mg/l		
NOEC crónico crustáceo	51 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)		
NOEC crónico algas	310 mg/l Desmodesmus subspicatus		
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)			
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l Cyprinus carpio (Carpa comum)		
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)		
CE50 72h - Algas [1]	84 mg/l (método OCDE 201)		
NOEC (crónica)	2 mg/l		

12.2. Persistência e degradabilidade

FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente B (Endurecedor)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
m-fenilenobis (metilamina) (1477-55-0)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
álcool benzílico (100-51-6)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
aliphatic polyamine		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
cimento portland (65997-15-1)		
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

Ficha de Dados de Segurança

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

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

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Indicações suplementares

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

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

: Transferir apenas em embalagens/recipientes vazios para reciclagem.

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

: 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

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA					
ADR	IMDG	IATA			
14.1. Número ONU ou número de ID					
ONU 3259	ONU 3259	ONU 3259			
14.2. Designação oficial de transp	porte da ONU				
AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-fenilenobis(metilamina))	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m- phenylenebis(methylamine))			
Descrição do documento de transporte					
UN 3259 AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-fenilenobis(metilamina)), 8, II, (E)	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine)), 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m- phenylenebis(methylamine)), 8, II			
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte					
8	8	8			
8	8	B			

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente: Não
Perigoso para o ambiente: Não
Poluente marinho: Não
N.º EmS (Fogo): F-A
N.º EmS (Derrame): S-B

Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : C8 Disposições particulares (ADR) 274 Quantidades limitadas (ADR) 1kg Quantidades excluídas (ADR) E2 Instruções de embalagem (ADR) P002, IBC08 Disposições particulares relativas à embalagem (ADR) · B4 Disposições relativas à embalagem em comum (ADR) MP10 Categoria de transporte (ADR) 2 Disposições particulares relativas ao transporte - Volumes : V11 (ADR)

12/11/2024 (Data da revisão) 31/03/2025 (Data de impressão) PT (Português)

20/23

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 80

3259

Código de restrição em túneis (ADR) : E

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 1 kg Instruções de embalagem (IMDG) : P002

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless to yellowish solids with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a

fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Cause burns to

skin, eyes and mucous membranes. React violently with acids.

Transporte aéreo

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 859 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) 15kg Instruções de embalagem CAO (IATA) : 863 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) 50kg Disposições especiais (IATA) A3, A803 Código ERG (IATA) 8L

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 perigosos)

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)

12/11/2024 (Data da revisão) PT (Português) 21/23

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

	ónimos:	
ADB	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	

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:			
Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4		
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3		
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 4		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2		
Skin Corr. 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1		
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B		
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		
H302	Nocivo por ingestão.		
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.		
H315	Provoca irritação cutânea.		
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.		
H318	Provoca lesões oculares graves.		
H319	Provoca irritação ocular grave.		
H332	Nocivo por inalação.		
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.		
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]:

Skin Corr. 1B	H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	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.