

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) No 1907/2006

Acifoam VF10

Revisão: 2020-10-27 **Versão:** 06.3

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Acifoam VF10

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

Usos identificados:

Unicamente para uma utilização indústrial.

AISE-P806 - Espuma de limpeza; Processo semi-automático com injecção de ar AISE-P807 - Espuma de limpeza; Processo semi-automático sem injecção de ar **Utilizações desaconselhadas:** Outros usos identificados não recomendados

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

Rua Victor Câmara, Edifício Q61 D. Amélia 1º andar, Lado B, Quinta da Fonte 2770-229 Paço de Arcos, Portugal, Tel: 21 9157000 E-mail: pt.encomendas@diversey.com

1.4 Número de telefone de emergência

Consultar um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo ou a ficha de dados de segurança)

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação de substâncias ou misturas

Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)

2.2 Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Perigo.

Contém ácido fosfórico (Phosphoric Acid)

Advertências de perigo:

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM Á PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou 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. Continue a enxaguar.

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

2.3 Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos. O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
ácido fosfórico	231-633-2	7664-38-2	01-2119485924-24	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)		30-50
ácido alquil benzenossulfónico	287-494-3	85536-14-7	01-2111-9490234-40	Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
(metil-2-metoxietoxi)propanol	252-104-2	34590-94-8	01-2119450011-60	Não classificado		3-10
cumenossulfonato de sódio	239-854-6	-	01-2119489411-37	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados na Secção 8.1. Para o texto completo das frases H e EUH referidas nesta Secção, ver Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais: Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.

Fornecer ar fresco. Se a respiração é irregular ou se ela parou, aplicar respiração artificial. Não

efetuar reanimação boca a boca ou boca a nariz. Utilizar um ventilador ou bolsa Ambu.

Inalação: Em caso de indisposição, consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água durante pelo menos

30 minutos. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Contacto com os olhos: Manter as pálpebras afastadas e enxaguar abundantemente os olhos com água morna durante

pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico.

Ingestão: Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. NÃO provocar o vómito. Manter em repouso. Contacte imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Auto-protecção da pessoa que presta

os primeiros socorros:

Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção 8.2.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Contacto com a pele: Provoca queimaduras graves.

Contacto com os olhos: Provoca danos graves ou permanentes.

Ingestão: A ingestão causará queimaduras na boca e garganta, havendo o perigo de perfuração do esófago

e estômago.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Diluir com muita água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Faça barreiras de contenção para reter grandes derrames líquidos. Usar agentes neutralizantes. Absorver com material inerte (areia,

diatomite, aglutinantes universais, serradura). Não voltar a colocar o material derramado no recipiente de origem. Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Para equipamento de protecção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

Medidas necessárias para proteger o ambiente:

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

Conselhos gerais sobre higiene profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Só utilizar com uma ventilação adequada. Ver secção 8.2, Controlo da exposição / protecção individual.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Armazenar em recipiente fechado. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limites de exposição professional

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

Constituinte(s)	Valor(es) a longo prazo	Valor(es) a curto prazo	Valor(es) máximos
ácido fosfórico	1 mg/m ³	2 mg/m ³	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	50 ppm 308 mg/m³	150 ppm	

Valores limite biológicos, se disponíves:

Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

Limites de exposição adicional abaixo das condições de uso, se disponível:

Valores DNEL/DMEL e PNEC

Exposição humana

DNEL exposição oral- Consumidorl (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
ácido fosfórico	-	•	-	-
ácido alquil benzenossulfónico	-	-	-	0.425
(metil-2-metoxietoxi)propanol	-	-	-	36
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	3.8

DNEL - Exposição dérmica - Trabalhador

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
ácido fosfórico	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-
ácido alquil benzenossulfónico	-	-	-	85
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	283
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	7.6

DNEL exposição dérmica - Consumidor

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
ácido fosfórico	Dados não disponíveis	•	Dados não disponíveis	-

ácido alquil benzenossulfónico	-	-	-	42.5
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	15
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	3.8

DNEL - Exposição por inalação - Trabalhador (mg/m3)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
ácido fosfórico	-	-	2.92	1
ácido alquil benzenossulfónico	-	-	-	6
(metil-2-metoxietoxi)propanol	-	-	-	308
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	53.6

DNEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m3)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
ácido fosfórico	-	-	0.73	-
ácido alquil benzenossulfónico	-	-	-	1.5
(metil-2-metoxietoxi)propanol	-	-	-	37.2
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	13.2

Exposição ambiental

Exposição ambiental - PNEC

Constituinte(s)	Águas doce de superfície (mg/l)	Água superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Estação de tratamento de águas residuais (mg/l)
ácido fosfórico	-	-	-	-
ácido alquil benzenossulfónico	0.268	0.027	0.017	3.43
(metil-2-metoxietoxi)propanol	19	1.9	190	4168
cumenossulfonato de sódio	0.23	0.023	2.3	100

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
ácido fosfórico	-	-	-	-
ácido alquil benzenossulfónico	8.1	6.8	35	-
(metil-2-metoxietoxi)propanol	70.2	7.02	2.74	190
cumenossulfonato de sódio	0.862	0.086	0.037	Dados não disponíveis

8.2 Controlo de exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2 da ficha de dados de segurança Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto <u>não diluído</u> :

Atividades cobertas, tais como enchimento e transferência de produto para equipamento de aplicação, frascos ou baldes

Controlos técnicos adequados: Se o produto for diluído por um sistema de doseamento específico não haverá risco de salpicos ou

contacto direto com a pele, não é necessário equipamento de proteção pessoal como descrito

nesta secção

Controlos organizacionais adequados: Evitar contacto direto e/ou onde houver possibilidade de salpicos. Formar os funcionários.

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: Óculos de segurança ou óculos de proteção (EN166). O uso de máscara face total ou outro

sistema de proteção facial total é fortemente recomendada aquando da manipulação de

embalagens abertas ou em caso de risco de salpicos.

Proteção das mãos: Luvas de proteção, resistentes aos químicos (EN 374). Verificar instruções dadas pelo fornecedor

de luvas, relacionadas com a permeabilidade e tempo de ruptura. Considerar as condições locais específicas de uso, tais como o risco de salpicos, cortes, tempo de contacto e temperatura. Aconselhável luvas quando contacto prolongado: Material: borracha de butilo Tempo de

penetração: ≥ 480 min Espessura do material: ≥ 0.7 mm

Aconselhável luvas para proteção contra salpicos: Material: borracha de nitrilo Tempo de

penetração:≥ 30 min Espessura do material: ≥ 0.4 mm

Por indicação do fornecedor de luvas de proteção pode ser escolhido um tipo diferente de

qualidade semelhante.

Proteção do corpo: Úsar roupa resistente aos químicos e botas se houver exposição cutânea direta e/ou surgimento de

salpicos (EN 14605).

Proteção respiratória: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Controlos de exposição ambiental: Não permitir que o produto seja enviado para a rede de esgotos ou valas de drenagem sem

diluição ou neutralização prévias.

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto <u>diluído</u>:

Concentração máxima recomendada (%): 10

Controlos técnicos adequados: Proporcionar um bom padrão de ventilação geral. Garantir que o equipamento de espuma não

produz partículas respiráveis.

Controlos organizacionais adequados: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: Óculos de segurança ou óculos de proteção (EN166) são sempre recomendados para aplicação de

espuma.

Protecção das mãos: Luvas de proteção, resistentes aos químicos (EN 374), são sempre recomendados para aplicação

de espuma. Verificar instruções dadas pelo fornecedor de luvas, relacionadas com a

permeabilidade e tempo de ruptura. Considerar as condições locais específicas de uso, tais como o

risco de salpicos, cortes, tempo de contacto e temperatura.

Aconselhável luvas quando contacto prolongado: Material: borracha de butilo Tempo de

penetração: ≥ 480 min Espessura do material: ≥ 0.7 mm

Por indicação do fornecedor de luvas de proteção pode ser escolhido um tipo diferente de

qualidade semelhante.

Proteção do corpo:Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiaisProteção respiratória:Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Controlos de exposição ambiental: Em condições normais de uso não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

A informação nesta secção refere-se ao produto, a não ser que se especifique que os dados listados são relativos à substância.

Método / comentários

Estado físico: Líquido

Cor: Transparente, Pálido, Castanho

Odor: Produto específico Limiar olfactivo: Não aplicável

pH < 2 (puro) ISO 4316

Ponto de fusão/Ponto de congelação (ºC): Não determinado Não relevante para a classificação do produto

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado Ver dados da substância

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
ácido fosfórico	158	Método não disponível	1013
ácido alquil benzenossulfónico	190	Método não disponível	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	189.6	Método não disponível	1013
cumenossulfonato de sódio	> 100	Método não disponível	

Método / comentários

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável. Ponto de inflamação (°C): Não aplicável. Combustão contínua: Não aplicável.

(Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2)

Taxa de evaporação: Não determinado Não relevante para a classificação do produto

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Limite superior/inferior de inflamabilidade (%): Não determinado Ver dados da substância

Dados da substância, limites de imflamabilidade ou explosão, se disponível

Constituinte(s)	Limite inferior (% vol)	Limite superior (% vol)
(metil-2-metoxietoxi)propanol	1.1	14

Método / comentários

Pressão de vapor: Não determinado Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
ácido fosfórico	4	Método não disponível	20
ácido alquil benzenossulfónico	0.15		20
(metil-2-metoxietoxi)propanol	5500	Método não disponível	20
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis		

Método / comentários

Densidade do vapor: Não determinado Não relevante para a classificação do produto

OECD 109 (EU A.3)

Densidade relativa: ≈ 1.29 (20°C)

Solubilidade em/Míscibilidade com Água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
ácido fosfórico	Solúvel		
ácido alquil benzenossulfónico	> 10	Método não disponível	20
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Solúvel	Método não disponível	20
cumenossulfonato de sódio	Solúvel		

Dados da substância, coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow): ver subsecção 12.3

Método / comentários

Temperatura de auto-ignição: Não determinado Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Viscosidade: Não determinado

Propriedades explosivas: Não explosivo. **Propriedades oxidantes:** Não é oxidante.

9.2 Outras informações

Tensão superficial (N/m): Não determinado Não relevante para a classificação do produto

Corrosão para metais: Corrosivo Peso da evidência

Dados da substância, constante de dissociação, se disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reactividade.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

10.5 Materiais incompatíveis

Reage com alcalinos e metais. Manter afastado de produtos contendo agentes de branqueamento à base de cloro ou sulfitos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Dados da mistura.

Cálculo das ATE(s) relevantes:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

: Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido fosfórico	LD 50	> 300-5000	Ratazana	OECD 423 (EU B.1 tris)	
ácido alquil benzenossulfónico	LD 50	1470	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	LD 50	> 5000	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)	
cumenossulfonato de sódio	LD 50	> 7000	Ratazana	Método não disponível	

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido fosfórico	LD 50	2740	Coelho	Método não disponível	
ácido alquil benzenossulfónico	LD 50	> 2000	Ratazana	OECD 402 (EU B.3)	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	LD 50	9510	Coelho	Método não disponível	
cumenossulfonato de sódio	LD 50	> 2000	Coelho	Método não disponível	

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido fosfórico	LC 50	850	Ratazana	Método não disponível	2
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis			
(metil-2-metoxietoxi)propanol	LC o	> 1.667 (vapor) Mortalidade não observada.	Ratazana		7
cumenossulfonato de sódio	LC 50	> 770	Ratazana	Método não disponível	4

Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido fosfórico	Corrosivo	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	
ácido alquil benzenossulfónico	Corrosivo	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Não irritante		Método não disponível	
cumenossulfonato de sódio	Irritação ligeira	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido fosfórico	Danos graves	Coelho	Método não disponível	
ácido alquil benzenossulfónico	Danos graves	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Não corrosivo ou irritante		Método não disponível	
cumenossulfonato de sódio	Irritante	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido fosfórico	Dados não disponíveis			
ácido alquil benzenossulfónico	Dados não disponíveis			
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não disponíveis			
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido fosfórico	Não sensibilizante	Humano	Experiência humana	
ácido alquil benzenossulfónico	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Não sensibilizante		Método não disponível	
cumenossulfonato de sódio	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido fosfórico	Dados não			
	disponíveis			
ácido alquil benzenossulfónico	Dados não			
	disponíveis			
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não			
	disponíveis			
cumenossulfonato de sódio	Dados não			

disponívois			
l disponiveis	disponíveis		

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade na reprodução) Mutagenicidade

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Método (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método (in-vivo)
ácido fosfórico	mutagenicidade, resultados do teste	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse lymphoma)		
ácido alquil benzenossulfónico		B.12/13) OECD	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 474 (EU B.12)
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	método não disponível	Dados não disponíveis	
cumenossulfonato de sódio	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	disponível	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 474 (EU B.12)

Carcinogenicidade

Carcinogenicidade	
Constituinte(s)	Efeitos
ácido fosfórico	Dados não disponíveis
ácido alquil benzenossulfónico	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, peso da evidência.
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
cumenossulfonato de sódio	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.

Efeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
ácido fosfórico	NOAEL	Toxicidade para o desenolvimento	410	Ratazana	OECD 422, oral	10 dia(s)	Não existem evidências na toxicidade da resprodução Não existem evidências na toxicidade para o desenolvimento
ácido alquil benzenossulfónico	NOAEL	efeitos teratogénicos	300	Ratazana	Por analogia	20 dia(s)	
(metil-2-metoxietoxi)pro panol			Dados não disponíveis				Não existem evidências na toxicidade da resprodução
cumenossulfonato de sódio	NOAEL	efeitos teratogénicos	> 3000	Ratazana	Teste não segue as directrizes.	_	

Toxicidade por dose repetida Toxicidade oral sob-aguda ou sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
ácido fosfórico	NOAEL	250	Ratazana	OECD 422, oral		
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis				
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis				
cumenossulfonato de sódio	NOAEL	763 - 3534		OECD 408 (EU B.26)	90	

Toxicidade dérmica sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
ácido fosfórico		Dados não disponíveis				
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis				
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis				
cumenossulfonato de sódio	NOAEL	440	Rato	método não disponível	90	

Toxicidade por inalação sub-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
ácido fosfórico		Dados não disponíveis				

ácido alquil benzenossulfónico	Dados não disponíveis	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não disponíveis	
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	

Toxicidade crónica

Constituinte(s)	Via de exposição	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados	Comentários
ácido fosfórico			Dados não disponíveis					
ácido alquil benzenossulfónico	Oral	NOAEL	85	Ratazana	Por analogia	9 meses		
(metil-2-metoxietoxi)pro panol			Dados não disponíveis					
cumenossulfonato de sódio	Dérmico	NOAEL	727	Rato	Método não disponível	24 meses		

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
ácido fosfórico	Dados não disponíveis
ácido alquil benzenossulfónico	Dados não disponíveis
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não disponíveis
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
ácido fosfórico	Dados não disponíveis
ácido alquil benzenossulfónico	Dados não disponíveis
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não disponíveis
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na secção 3.

Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subsecção 4.2.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura.

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:

Toxicidade aquática a curto prazo

Toxicidade aquática a curto prazo- peixe

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido fosfórico	LC 50	138	Gambusia affinis	Método não disponível	96
ácido alquil benzenossulfónico	LC 50	1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
(metil-2-metoxietoxi)propanol	LC 50	> 1000	Poecilia reticulata	Método não disponível	96
cumenossulfonato de sódio	LC 50	> 1000	Peixe	EPA-OPPTS 850.1075	96

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido fosfórico	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
ácido alquil benzenossulfónico	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
(metil-2-metoxietoxi)propanol	EC 50	1919	Daphnia magna Straus	Método não disponível	48
cumenossulfonato de sódio	EC 50	> 1000	Dáfnia	EPA-OPPTS 850.1010	48

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido fosfórico	EC 50	> 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
ácido alquil benzenossulfónico	EC 50	10 - 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
(metil-2-metoxietoxi)propanol	EC 50	> 969	Selenastrum capricornutum	Método não disponível	72
cumenossulfonato de sódio	Er C 50	310	Not specified		72

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)
ácido fosfórico		Dados não disponíveis			=
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis			-
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis			-
cumenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			-

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
ácido fosfórico	EC 50	270	Lodo activado	Método não disponível	
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis			
(metil-2-metoxietoxi)propanol	EC 10	4168	Pseudomonas	Método não disponível	
cumenossulfonato de sódio	Er C 50	> 1000	Bactérias	OECD 209	3 hora(s)

Toxicidade aquática a longo prazo Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
ácido fosfórico		Dados não disponíveis				
ácido alquil benzenossulfónico	NOEC	0.1 - 1	Lepomis macrochirus	Por analogia	28 dia(s)	
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis				
cumenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro		Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/l)			exposição	
ácido fosfórico		Dados não				
		disponíveis				
ácido alquil benzenossulfónico	NOEC	1 - 10	Não	Por analogia	32 dia(s)	
·			especificado	· ·	` '	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	NOEC	> 0.5	Daphnia	Método não	22 dia(s)	
			magna	disponível		
cumenossulfonato de sódio		Dados não				
		disponíveis				

Toxicidade em meio aquático para outros organismos bentónicos aquáticos, incluindo organismos que habitam no sedimento, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw sedimento)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos obseravdos
ácido fosfórico		Dados não disponíveis			-	
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis			-	
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis			-	
cumenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - miniocas, se disponivei.						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/kg dw			exposição(
		solo)			dias)	
ácido fosfórico		Dados não			-	

		disponíveis				
ácido alquil benzenossulfónico	LD 50	> 1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis			ı	
cumenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre - estação de tratamento de águas residuais, se dísponivel:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido fosfórico		Dados não disponíveis			-	
ácido alquil benzenossulfónico	EC 50	167		OECD 208	21	
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis			-	
cumenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido fosfórico		Dados não disponíveis			-	
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis			-	
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis			-	
cumenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido fosfórico		Dados não disponíveis			-	
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis			-	
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis			-	
cumenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido fosfórico		Dados não disponíveis			-	
ácido alquil benzenossulfónico		Dados não disponíveis			-	
(metil-2-metoxietoxi)propanol		Dados não disponíveis			-	
cumenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			-	

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradação abiótica mente
Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio	empo de vida médio Método		Comentários
(metil-2-metoxietoxi)propanol	< 1 dia(s)	Método não disponível	Rapidamente fotodegradável	

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
ácido fosfórico					Não aplicável (substância inorgânica)
ácido alquil benzenossulfónico			94 % em 28 dia(s)	OECD 301A	Facilmente biodegradável

(metil-2-metoxietoxi)propanol		Diminuição do	75 % em 28 dia(s)	OECD 301F	Facilmente biodegradável
		oxigénio			
cumenossulfonato de sódio	Lodo activado, aeróbia	CO ₂ producção	100 % em 28 dia(s)	OECD 301B	Facilmente biodegradável

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de divisão n-octanol/água (log Kow)

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
ácido fosfórico	Dados não		Não é esperada biocumulação	
	disponíveis			
ácido alquil benzenossulfónico	3.2	Método não disponível	Baixo potencial para biocumulação	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	1.01	Método não disponível	Baixo potencial para biocumulação	
cumenossulfonato de sódio	-1.1	Método não disponível	Baixo potencial para biocumulação	

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
ácido fosfórico	Dados não			Não é esperada biocumulação	
	disponíveis				
ácido alquil	2 - 500		método não	Baixo potencial para biocumulação	
benzenossulfónico			disponível		
(metil-2-metoxietoxi)pro	Dados não				
panol	disponíveis				
cumenossulfonato de	Dados não				
sódio	disponíveis				

12.4 Mobilidade no solo

Adsorção/dessorção para o solo ou sedimentos

Constituinte(s)	Coeficiente de adsorção Log Koc	Coeficiente de dessorção Log Koc(des)	Método	Tipo de solo/sedimento	Avaliação
ácido fosfórico	Dados não disponíveis				Potencial de mobolidade em solos, solubilidade em água
ácido alquil benzenossulfónico	Dados não disponíveis				Mobilidade baixa em solo
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não disponíveis				Potencial elevado para mobilidade no solo
cumenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis				

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias que cumprem os critérios PBT e mPmB, se existem, estão listados na secção 3.

12.6 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos para o tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O utilizado:

material da embalagem limpo é adequado para a valorização energética ou reciclagem, em

conformidade com a legislação local.

20 01 14(*) - Ácidos. Lista Europeia de resíduos:

Embalagem vazia

Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local. Recomendações: Produtos de limpeza adequados: Água, se necessário, com agentes de limpeza.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU: 1805

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Ácido fosfórico, em solução Phosphoric acid, solution

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

Classe de perigo para efeitos de transporte (e riscos subsidiários): 8

14.4 Grupo de embalagem: III 14.5 Perigos para o ambiente: Perigoso para o ambiente: Não

Poluente marinho: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não conhecidas.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC: O produto não é transportado em Navios-Cisterna.

Outras informações relevantes:

ADR

Código de classificação: C1

Código de restrição de utilização do túnel: E Número de identificação de perigo: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

O produto foi classificado, rotulado e embalado de acordo com os requisitos do ADR e o estipulado no Código IMDG Os regulamentos de transporte incluem prescrições especiais para determinadas classes de mercadorias perigosas embaladas em quantidades limitadas.

SECCÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento UE:

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Regulamento (CE) n.º 1272/2008 CLP
- Regulamento (CE) n.º 648/2004 Regulamento relativo aos detergentes

Autorizações e restrições (Regulamento (CE) № 1907/2006, Título VII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

UFI: YEX3-H0U4-C00M-Y6ES

Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes nº 648/2004 CE

5 - 15 % tensoativos aniónicos

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

15.2 Avaliação de segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo

Código FDS: MSDS1576 Versão: 06.3 Revisão: 2020-10-27

Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

Procedimento de classificação

A classificação da mistura é baseada geralmente no m´etodo de cáculo, utilizando os dados das substâncias, como requerido pelo Regulamento (CE) No 1272/2008. Se estiver disponível os dados de certas classificações sobre a mistura ou, por exemplo, princípios ou peso da evidência de ponte pode ser usado para a classificação, e estará indicado nas secções relevantes da Ficha de Segurança. Consulte a secção 9 para propriedades físico-químicas, secção 11 para informação toxicológica ea secção 12 para informação ecológica.

Texto completo das frases H e EUH mencionado na secção 3:

- H290 Pode ser corrosivo para os metais.H302 Nocivo por ingestão.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviações e acrónimos:

- Alse Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza

 DNEL Níveis derivados de exposição sem efeitos

 EUH CLP Frases de perigo específico

 PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico

 PNEC Concentração previsivel sem efeitos

- Número REACH Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB Muito persistente e muito biocumulável
- ATE- Estimativas da toxicidade aguda
- DL50 dose letal, 50%

- CL50 concentração letal, 50%
 CE50 concentração efetiva, 50%
 NOEL Nível sem efeitos observáveis
 NOAEL Nível sem efeitos adversos observáveis
- OCDE Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico

Fim da Ficha de Dados de Segurança