

Ficha de Dados de Segurança

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

Divosan Omega HP VS42

Revisão: 2024-02-10 Versão: 01.2

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

1.1. Identificador do produto

Utilizações desaconselhadas:

Designação comercial: Divosan Omega HP VS42

UFI: 7XCA-Y1M2-E00X-9M4U

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

Utilização do produto: Limpeza no local, química, Desinfetante de superfícies

Produto para limpeza do pavimento. para desinfeção geral de superfícies

para a desinfeção de superfícies em contacto com alimentos

Unicamente para uso profissional e industrial. Outros usos identificados não recomendados.

SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor: AISE_SWED_PW_8a_1 AISE_SWED_PW_8b_1 AISE_SWED_IS_8b_1 AISE_SWED_PW_1_1 AISE_SWED_PW_4_1 AISE_SWED_PW_11_1 AISE_SWED_PW_13_2 AISE_SWED_PW_19_1 AISE_SWED_IS_1_1 AISE_SWED_IS_4_1 AISE_SWED_IS_7_5 AISE_SWED_IS_13_3

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 da substância ou mistura

Corrosão cutânea, Categoria 1A (H314)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2 (H373)

Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)

Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412)

Corrosivo para os metais, Categoria 1 (H290)

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Perigo.

Contém hidróxido de sódio (Sodium Hydroxide), etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio (Tetrasodium EDTA)

Advertências de perigo:

H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

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

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A 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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
hidróxido de sódio	215-185-5	1310-73-2	2-27	Corrosão cutânea, Categoria 1A (H314) Corrosivo para os metais, Categoria 1 (H290)		10-20
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	200-573-9	64-02-8	01-211948676 2-27	Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Toxicidade aguda - Via inalatória, Categoria 4 (H332) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2 (H373) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)		10-20
toluenossulfonato de sódio	235-088-1	12068-03-0	[1]	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3 (H335) Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Irritação ocular, Categoria 2 (H319)		1-3
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	[4]	111190-40-0	[4]	Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		0.1-1
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3 -diamina	219-145-8	2372-82-9		Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 3 (H301) Corrosão cutânea, Categoria 1B (H314) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2 (H373) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=10 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		0.1-1
Cloreto de didecildimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	[6]	Corrosão cutânea, Categoria 1B (H314) Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=10 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		0.1-1

Os limites de concentração específicos

hidróxido de sódio:

- Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) >= 2% > Irritação ocular, Categoria 2 (H319) >= 0.5%
- Corrosão cutânea, Categoria 1A (H314) >= 5% > Corrosão cutânea, Categoria 1B (H314) >= 2% > Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) >= 0.5%

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados na Secção 8.1.

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11.

[1] isento: Mistura iónica. Ver Regulamento (CE) 1907/2006, Anexo VI, paragrafo 3 e 4. Este sal está potencialmente presente, ajustado pelo método de cálculo, e incluido na classificação e rotulagem propostos. Cada matéria-prima da mistura iónica está registada, como requerido. [4] isento: polímero. Ver Artigo 2.º (9) do Regulamento (CE) 1907/2006.

[6] isento: produtos biocidas. Ver Artigo 15.º (2) do Regulamento (CE) 1907/2006. 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 emergência

Informações gerais:

Mesmo após várias horas poderão ocorrer sintomas de intoxicação. É recomendado vigilância médica durante, pelo menos, 48 horas após o incidente. 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. Em caso de indisposição, consulte um médico. Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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. Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Em caso de irritação cutânea:

consulte 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

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

os primeiros socorros:

Inalação:

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.

SECÇÃO 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. Recomendações 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 em caso de fuga acidental

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

Usar vestuário de protecção adequado. Usar um equipamento protector para os olhos/face. Usar luvas adequadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Diluir com muita água. Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Não permitir que alcance o solo/terreno para cultivo. Informar as autoridades responsáveis, caso o produto concentrado alcance esgotos, águas de superfície e subterrâneas ou o solo/terreno para cultivo.

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). 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. Não respirar os aerossóis. 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. Evitar a congelação.

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

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

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção 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
hidróxido de sódio			2 mg/m ³

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/DMEL exposição oral- Consumidorl (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
hidróxido de sódio	-	-	-	-
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	-	-	-	25
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	-	-	-	-
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	-	-	-	0.04
Cloreto de didecildimetilamónio	-	-	-	-

DNEL/DMEL - 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)
hidróxido de sódio	2 %	-	-	-
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	-	-	-	-
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	-	-	-	-
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	-	-	-	0.91
Cloreto de didecildimetilamónio	-	-	-	8.6

DNEL/DMEL 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)
hidróxido de sódio	2 %	-	-	-
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	-	-	-	-
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	-	-	-	-
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	-	-	-	0.54
Cloreto de didecildimetilamónio	-	-	-	=

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

DIVEL/DIVILE Exposição por inalação Trabalhador (mg/m)				
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
hidróxido de sódio	=	=	1	-

etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	3	3	1.5	1.5
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	-	-	-	-
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	-	-	-	2.35
Cloreto de didecildimetilamónio	-	-	-	18.2

DNEL/DMEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m³)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
hidróxido de sódio	-	-	1	-
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	1.2	1.2	0.6	-
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	-	-	-	-
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	-	-	-	0.7
Cloreto de didecildimetilamónio	-	-	-	-

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)
hidróxido de sódio	-	-	-	-
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	2.2	0.22	1.2	43
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	-	-	-	-
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	0.001	0.0001	0.00015	1.33
Cloreto de didecildimetilamónio	0.002	0.0002	0.00029	0.595

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
hidróxido de sódio	-	-	-	-
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	-	-	0.72	-
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	-	-	-	-
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	8.5	0.85	45.34	-
Cloreto de didecildimetilamónio	2.82	0.282	1.4	-

8.2. Controlo da 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> :

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. Quando possível: use um sistema automatizado/fechado e tape os recipientes abertos. Transporte em tubagens. Enchimento com sistema automático. Usar equipamento de

proteção apropriado para a manipulação manual do produto.

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

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador			(min)	
	específica por setor				
Transferência automática e diluição	AISE_SWED_IS_8b_1	IS	PROC 8b	60	ERC4
Transferência manual e diluição	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Transferência automática e diluição	AISE SWED PW 8b 1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Equipamento de proteção pessoal Proteção dos olhos/cara:

Óculos de segurança ou óculos de proteção (EN 16321 / EN 166). 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.

Protecção 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: Usar roupa resistente aos químicos e botas se houver exposição cutânea direta e/ou surgimento de

salpicos (EN 14605).

Proteção respiratória: Se a exposição a partículas líquidas ou salpicos não pode ser evitada usar: máscara semi-facial

(EN 140) com o filtro de partículas P2 (EN 143) ou máscara face total (EN136) com o filtro de partículas P1 (EN 143) Considerar as condições locais específicas de uso. Por indicação do fornecedor do equipamento de proteção respiratória pode ser escolhido um tipo diferente de qualidade semelhante. Podem estar disponíveis ferramentas de aplicação específicas para limitar a exposição. Por favor consultar a ficha de informação do produto para conhecer as possibilidades.

Aplicar medidas de caráter técnico para cumprir os limites de exposição profissional, se

disponíveis.

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 diluído :

Concentração máxima recomendada (% p/p): 4

Controlos técnicos adequados: Proporcionar um bom padrão de ventilação geral.

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

Cenários de utilização REACH para o produto diluído:

	SWED	LCS	PROC	Duração	ERC
				(min)	
Aplicação automática num sistema fechado dedicado	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4
Aplicação manual por mergulho, imersão ou vazamento	AISE_SWED_IS_13_3	IS	PROC 13	240	ERC4
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a
Aplicação por pulverização	AISE_SWED_IS_7_5	IS	PROC 7	480	ERC4
Aplicação automática num sistema fechado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Aplicação por pulverização	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicação manual por mergulho, imersão ou vazamento	AISE_SWED_PW_13_2	PW	PROC 13	60	ERC8a
Aplicação manual	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara:Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.Proteção das mãos:Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.Proteção do corpo:Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.Proteção 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 físico-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 , Amarelo

Odor: Produto específico Limiar olfactivo: Não aplicável

Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C): 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)
hidróxido de sódio	> 990	Método não disponível	
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis	Dados não-experimentais	
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis		
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis		
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Dados não disponíveis		

Cloreto de didecildimetilamónio 110

Método / comentários

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável. Ponto de inflamação (°C): ≈ 100 °C Combustão contínua: Não aplicável. (Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2)

câmara fechada

Limite inferior e superior de explosividade/de inflamabilidade (%): Não

determinado

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

Método / comentários

ISO 4316 ISO 4316

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

pH: >= 11.5 (puro)

pH diluição: > 11 (4 %) Viscosidade cinemática: Não determinado

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
hidróxido de sódio	1000	Método não disponível	20
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	500	Método não disponível	20
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis		
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Insolúvel		
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Solúvel		
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis		

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

Método / comentários

Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

Pressão de vapor: Não determinado

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
hidróxido de sódio	< 1330	Método não disponível	20
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	0.0000000002	Por analogia	25
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis		
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	< 10		20
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Dados não disponíveis		
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis		

Densidade relativa: ≈ 1.24 (20°C)

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis.

Características das partículas: Dados não disponíveis.

Método / comentários OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas: Não explosivo. Propriedades oxidantes: Não é oxidante. Corrosão para metais: Corrosivo

9.2.2 Outras características de segurança Reserva alcalina: ≈ 9.3 (g NaOH / 100g; pH=10)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

Pode ser corrosivo para os metais. Reage com ácidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Dados da mistura: .

Cálculo das ATE(s) relevantes:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

ATE - Via inalatória, névoa (mg/l): >5

<u>Dados da substância</u>, quando relevantes e disponiveis:.

Toxicidade agudaToxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)	ATE Oral (mg/kg)
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	LD 50	1780	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)		1780
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	LD 50	> 2000-5000	Ratazana	Método não disponível		Não estabelecidas
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	LD 50	261	Ratazana	Método não disponível		261
Cloreto de didecildimetilamónio	LD 50	238	Ratazana	Método não disponível		238

Toxicidade aquida nor via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)	ATE Cutânea (mg/kg)
hidróxido de sódio	LD 50	1350	Coelho	Método não disponível		Não estabelecidas
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	LD 50	> 5000	Coelho	Método não disponível		Não estabelecidas
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	LD 50	> 2000	Ratazana	OECD 402 (EU B.3)		Não estabelecidas
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				1e+006

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis			
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	LC 50	≥ 1-5 (pó)	Ratazana	OECD 403 (EU B.2)	6
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico		Dados não disponíveis			
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina		Dados não disponíveis			
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis			

Toxicidade aguda por inalação, continua

Constituinte(s)	ATE - inalação, poeiras (mg/l)	ATE - inalação, névoas (mg/l)	ATE - inalação, vapores (mg/l)	ATE - inalação, gases (mg/l)
hidróxido de sódio	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Não estabelecidas	14	Não estabelecidas	Não estabelecidas
toluenossulfonato de sódio	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
Cloreto de didecildimetilamónio	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

Irritação e corrosão

_	~		~	
Corros	ao e	irrita	ncan	cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Corrosivo	Coelho	Método não disponível	
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	
toluenossulfonato de sódio	Irritante			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Corrosivo	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	4 hora(s)
Cloreto de didecildimetilamónio	Corrosivo	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Corrosivo	Coelho	Método não disponível	
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Danos graves		Método não disponível	
toluenossulfonato de sódio	Irritante			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Danos graves	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Dados não disponíveis			
Cloreto de didecildimetilamónio	Danos graves			

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis			
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis			
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis			
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Dados não disponíveis			
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
hidróxido de sódio	Não sensibilizante		Testes repetitivos em humanos	
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis			
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
Cloreto de didecildimetilamónio	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Dados não			
	disponíveis			
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não			
	disponíveis			
toluenossulfonato de sódio	Dados não			
	disponíveis			

álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis		
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Dados não disponíveis		
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis		

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

uta				

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Método	Resultado (in-vivo)	Método
		(in-vitro)		(in-vivo)
hidróxido de sódio	Nenhuma evidência de	Ensaio de	Nenhuma evidência de	OECD 474 (EU
	mutagenicidade, resultados do teste	reparação do	mutagenicidade, resultados do teste	B.12) OECD
	foram negativos	ADN nos	foram negativos	475 (EU B.11)
	_	hepatócitos	-	
		das ratazanas		
		OECD 473		
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Nenhuma evidência de	método não	Nenhuma evidência de genotoxicidade,	Método não
	mutagenicidade, resultados do teste	disponível	resultados do teste foram negativos	disponível
	foram negativos	· .		·
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado,	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
propoxilado, éter mono-metílico	·		·	
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamin	Nenhuma evidência de	OECD 471 (EU	Dados não disponíveis	
a	mutagenicidade, resultados do teste	B.12/13) OECD	•	
	foram negativos	473 OECD 476		
Cloreto de didecildimetilamónio	Nenhuma evidência de genotoxicidade,	OECD 471 (EU	Dados não disponíveis	
	resultados do teste foram negativos	B.12/13) OECD		
		473 OECD 476		

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
hidróxido de sódio	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, peso da evidência.
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, peso da evidência.
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Dados não disponíveis
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis

Efeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
hidróxido de sódio			Dados não disponíveis				Não existem evidências na toxicidade para o desenolvimento Não existem evidências na toxicidade da resprodução
etilenodiaminotetraacet ato de tetrassódio			Dados não disponíveis				Não existem evidências na toxicidade da resprodução
toluenossulfonato de sódio			Dados não disponíveis				
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico			Dados não disponíveis				
N-(3-aminopropil)-N-do decilpropano-1,3-diami na			Dados não disponíveis				Não existem evidências na toxicidade da resprodução
Cloreto de didecildimetilamónio			Dados não disponíveis				

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
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio		Dados não disponíveis				
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico		Dados não disponíveis				
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina		Dados não disponíveis				
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				

Toxicidade dérmica sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio		Dados não disponíveis				
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico		Dados não disponíveis				
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina		Dados não disponíveis				
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				

Toxicidade por inalação sub-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio		Dados não disponíveis				
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico		Dados não disponíveis				
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina		Dados não disponíveis				
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				

Toxicidade crónica

TOXICIDADE CIONICA								
Constituinte(s)	Via de exposição	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados	Comentários
hidróxido de sódio			Dados não disponíveis					
etilenodiaminotetraacet ato de tetrassódio			Dados não disponíveis					
toluenossulfonato de sódio			Dados não disponíveis					
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico			Dados não disponíveis					
N-(3-aminopropil)-N-do decilpropano-1,3-diami na			Dados não disponíveis					
Cloreto de didecildimetilamónio			Dados não disponíveis					

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Não aplicável
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Vias respiratórias
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Rins
Cloreto de didecildimetilamónio	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.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Dados relativos ao ser humano, se disponíveis:

11.2.2 Outras informações

Não disponível outra informação relevante.

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)
hidróxido de sódio	LC 50	35	Várias espécies	Método não disponível	96
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	LC 50	> 100	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, estático (EPA)	96
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	LC 50	< 1	Leuciscus idus	Método não disponível	96
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	LC 50	0.1	Peixe	OECD 203 (EU C.1)	96
Cloreto de didecildimetilamónio	LC 50	0.97	Brachydanio rerio	OECD 203 (EU C.1)	96

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
hidróxido de sódio	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Método não disponível	48
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	EC 50	140	Daphnia magna Straus	DIN 38412, Parte 11	48
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	EC 50	< 1	Daphnia magna Straus	Método não disponível	48
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	EC 50	0.073	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
Cloreto de didecildimetilamónio	EC 50	0.053	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
hidróxido de sódio	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Método não disponível	0.25
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	EC 50	> 100	Scenedesmus obliquus	88/302/EEC, Part C, estático	72
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	EC 50	< 1	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Er C 50	0.054	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	96
Cloreto de didecildimetilamónio	EC 50	0.053	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de
		(ma/l)			exposição(

			dias)
hidróxido de sódio	Dados não		
	disponíveis		
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não		
	disponíveis		
toluenossulfonato de sódio	Dados não		
	disponíveis		
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não		
	disponíveis		
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Dados não		
	disponíveis		
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não		
	disponíveis		

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis			
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	EC 20	> 500	Lodo activado	OECD 209	0.5 hora(s)
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	EC 50	> 1000	Bactérias	DEV-L2	
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	EC 50	18	Lodo activado	OECD 209	3 hora(s)
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis			

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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	NOEC	> 25.7	Brachydanio rerio	OECD 210	35 dia(s)	
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico		Dados não disponíveis				
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina		Dados não disponíveis				
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	NOEC	25	Daphnia magna	OECD 211	21 dia(s)	
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	NOEC	0.25	Não especificado Daphnia magna	Método não disponível	21 dia(s)	
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	NOEC	0.024	Daphnia magna	OECD 211	21 dia(s)	
Cloreto de didecildimetilamónio	NOEC	> 0.01-0.1	Daphnia magna	OECD 211	21 dia(s)	

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
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio		Dados não disponíveis				
toluenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico		Dados não disponíveis				
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina		Dados não disponíveis				
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	LD 50	156	Eisenia fetida	OECD 207	14	
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	LD 50	> 1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				

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

Constituinte(s)	Parâmetro		Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/kg dw solo)			exposição(dias)	
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	NOEC	0.25 - 1.25			21	
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
Cloreto de didecildimetilamónio		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
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis			uidoj	
Cloreto de didecildimetilamónio		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
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	NOEC	1000			28	
Cloreto de didecildimetilamónio		Dados não disponíveis				

12.2. Persistência e degradabilidade

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

Degradação abiotica - rotodegradação no ar, se disponívei.										
Constituinte(s)	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários						
hidróxido de sódio	13 segundo(s)	Método não disponível	Rapidamente fotodegradável							
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis									
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis									

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

	Constituinte(s)	Tempo de vida médio em água doce	Método	Avaliação	Comentários
ľ	hidróxido de sódio	Dados não disponíveis			
ĺ	etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis			
ſ	Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis			

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Constituinte(s)	Tipo	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
hidróxido de sódio		Dados não			
		disponíveis			
etilenodiaminotetraacet		Dados não			
ato de tetrassódio		disponíveis			

Cloreto de	Dados não		
didecildimetilamónio	disponíveis		

Biodegradabilidade Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
hidróxido de sódio					Não aplicável (substância inorgânica)
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio				Peso da evidência	Não rapidamente biodegradável.
toluenossulfonato de sódio					Facilmente biodegradável
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico		CO ₂ producção	> 60% em 28 dia(s)	OECD 301B	Facilmente biodegradável
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina		Diminuição do oxigénio	79 % em 28 dia(s)	OECD 301D	Facilmente biodegradável
Cloreto de didecildimetilamónio		Diminuição do oxigénio	> 60%	OECD 301D	Facilmente biodegradável

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
hidróxido de sódio					Dados não disponíveis
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio					Dados não disponíveis
Cloreto de didecildimetilamónio					Dados não disponíveis

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
hidróxido de sódio					Dados não disponíveis
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio					Dados não disponíveis
Cloreto de didecildimetilamónio					Dados não disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulaçãoCoeficiente de divisão n-octanol/água (log Kow)

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis		Não relevante, não é biocumulável	
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	-3.86	Método não disponível	Não é esperada biocumulação	
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis			
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis			
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3 -diamina	-0.66		Não é esperada biocumulação	
Cloreto de didecildimetilamónio	Dados não disponíveis			

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacet ato de tetrassódio	1.8	Lepomis macrochirus	OECD 305	Baixo potencial para biocumulação	
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis				
álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	-			Não é esperada biocumulação	
N-(3-aminopropil)-N-do decilpropano-1,3-diami na	Dados não disponíveis				
Cloreto de didecildimetilamónio	2.1		método não disponível	Não é esperada biocumulação	

12.4. Mobilidade no soloAdsorção/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
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis				Mobilidade no solo
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis				Não se prevê adsorção na fase sólida do solo
toluenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis				

álcoois, C13-15 ramificado e linear, etoxilado, propoxilado, éter mono-metílico	Dados não disponíveis		
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	Dados não disponíveis		
Cloreto de didecildimetilamónio	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. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Efeitos no ambiente, se disponíveis:

12.7. Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa

utilizado: certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O

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

conformidade com a legislação local. **Lista Europeia de resíduos:** 20 01 15(*) - Resíduos alcalinos.

Embalagem vazia

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local. 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 ou número de ID: 1824

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Solução de hidróxido de sódio

Sodium hydroxide solution

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem: Il

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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: O produto não é transportado em Navios-Cisterna.

Outras informações relevantes:

ADR

Código de classificação: C5

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.

SECÇÃO 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

 Regulamento (UE) N.º 528/2012 relativo a produtos biocidas
- substâncias identificadas como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605
- Acordo relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)

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

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

EDTA e respectivos sais 5 - 15 % tensoativos aniónicos, fosfonatos, tensoativos não-iónicos, tensoativos catiónicos < 5 % Laurylamine Dipropylenediamine, desinfectantes

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.

Seveso - Classificação: Não classificado

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

SECCÃO 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: MS1004759 Versão: 01.2 Revisão: 2024-02-10

Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, formato completamente ajustado de acordo com a alteração 2020/878, Anexo II do Regulamento (CE) № 1907/2006, 1, 8, 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.

Abreviações e acrónimos:

- · AISE Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- · ATE Estimativas da toxicidade aguda
- DNEL Níveis derivados de exposição sem efeitos
- CE50 concentração efetiva, 50%
- ERC Categorias de libertação para o ambiente
 EUH CLP Frases de perigo específico
- CL50 concentração letal, 50%
- · LCS Fase do ciclo de vida
- DL50 dose letal, 50%
- · NOAEL Nível sem efeitos adversos observáveis
- NOEL Nível sem efeitos observáveis
- OCDE Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- PNEC Concentração prevísivel sem efeitos
- PROC Categorias de processos
- Número REACH Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- · mPmB Muito persistente e muito biocumulável
- H290 Pode ser corrosivo para os metais.
- H301 Tóxico por ingestão.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
 H315 Provoca irritação cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H332 Nocivo por inalação.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- · H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Fim da Ficha de Dados de Segurança