

Ficha de Dados de Segurança

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

EnduroForce VE2

Revisão: 2024-08-08 **Versão:** 08.0

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: EnduroForce VE2

UFI: XUT4-000S-200G-03AC

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

Utilização do produto:Químico de limpeza de instalação descoberta.
Unicamente para uso profissional e industrial.Utilizações desaconselhadas:Outros usos identificados não recomendados.

SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor:

AISE_SWED_PW_4_2
AISE_SWED_PW_8b_1
AISE_SWED_IS_8b_1
AISE_SWED_PW_4_2
AISE_SWED_PW_11_2
AISE_SWED_IS_4_1
AISE_SWED_IS_7_4
AISE_SWED_IS_7_5

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [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@solenis.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) 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), etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos (Dihydroxyethyl Tallowamine Oxide), Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO) (Sodium Laureth Sulfate)

Advertências de perigo:

H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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	01-211945789 2-27	Corrosão cutânea, Categoria 1A (H314) Corrosivo para os metais, Categoria 1 (H290)		20-30
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) Corrosivo para os metais, Categoria 1 (H290)		3-10
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	263-179-6	61791-46-6	01-212077073 6-44	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)		1-3
xilenossulfonato de sódio	701-037-1	=	01-211951335 0-56	Irritação ocular, Categoria 2 (H319)		1-3
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	[4]	68585-34-2	[4]	Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412)		1-3

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.

[4] isento: polímero. Ver Artigo 2.º (9) 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: 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: 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

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.

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. 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. 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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	-	-	-	0.15
xilenossulfonato de sódio	-	-	-	3.8
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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	-	-	-	-
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	-	-	-	0.3
xilenossulfonato de sódio	-	-	0.096 mg/cm ² pele	136.25
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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	-	-	-	-
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	-	-	-	0.15
xilenossulfonato de sódio	-	-	0.048 mg/cm ² pele	68.1
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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

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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	-	-	-	1.48
xilenossulfonato de sódio	-	-	-	26.9
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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

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	1.2	1.2	0.6	-
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	-	-	-	0.22
xilenossulfonato de sódio	-	-	-	6.6
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	0.000356	0.000036	0.00047	3.43
xilenossulfonato de sódio	0.23	0.023	2.3	100
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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	=

etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	1.7	0.17	0.81	-
xilenossulfonato de sódio	0.862	0.0862	0.037	-
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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> :

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

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 exposição de trabalhador específica por setor	LCS	PROC	Duração (min)	ERC
Transferência automática e diluição	AISE_SWED_IS_8b_1	IS	PROC 8b	60	ERC4
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	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.

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

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).

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

(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): 10

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

produz partículas respiráveis. 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. Os

utilizadores são aconselhados a ter em consideração os limites de exposição profissional nacionais

ou valores equivalentes, se disponíveis.

Cenários de utilização REACH para o produto diluído:

Condition do dell'Edgar REMont para o produte diffusion								
	SWED	LCS	PROC	Duração	ERC			
				(min)				
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a			

Pulverização de espuma	AISE_SWED_IS_7_4	IS	PROC 7	480	ERC4
Aplicação por pulverização	AISE_SWED_IS_7_5				
Pulverização de espuma	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicação por pulverização					
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: 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.

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

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

salpicos (EN 14605).

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

disponíveis. 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.

Controlos de exposição ambiental:

Em condições normais de uso não são necessárias medidas especiais.

SECCÃO 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 , Amarelo Odor: Produto específico Limiar olfactivo: Não aplicável

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)
hidróxido de sódio	> 990	Método não disponível	
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis	Dados não-experimentais	
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Dados não disponíveis		
xilenossulfonato de sódio	> 100	Método não disponível	
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis		

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)

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

Ver dados da substância

câmara fechada

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

Método / comentários

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

pH: >= 11.5 (puro) ISO 4316 pH diluição: > 11 (10 %) ISO 4316

Viscosidade cinemática: Não determinado

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor	Método	Temperatura
	(g/l)		(°C)
hidróxido de sódio	1000	Método não disponível	20
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	500	Método não disponível	20
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Dados não disponíveis		
xilenossulfonato de sódio	664	Método não disponível	
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis		

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

Método / comentários

Pressão de vapor: Não determinado

Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
hidróxido de sódio	< 1330	Método não disponível	20
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	0.0000000002	Por analogia	25
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Dados não disponíveis		
xilenossulfonato de sódio	Não aplicável		
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis		

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

Densidade relativa: ≈ 1.25 (20°C) Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis. Características das partículas: Dados não disponíveis.

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

Peso da evidência

9.2.2 Outras características de segurança Reserva alcalina: ≈ 15.4 (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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	LD 50	2394	Ratazana	Por analogia		85000
xilenossulfonato de sódio	LD 50	> 7200	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)		Não estabelecidas
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	LD 50	> 2000	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)		Não estabelecidas

Toxicidade aguda por 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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	LD 50	> 2000	Ratazana	Por analogia		Não estabelecidas
xilenossulfonato de sódio	LD 50	> 2000	Coelho	OECD 402 (EU B.3)		Não estabelecidas
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	LD 50	> 2000	Ratazana	OECD 402 (EU B.3)		Não estabelecidas

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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos		Dados não disponíveis			
xilenossulfonato de sódio	LC o	> 6.41 (vapor) Mortalidade não observada.	Ratazana	OECD 403 (EU B.2)	4
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)		Dados não disponíveis			

Toxicidade aguda por inalação, continua

Toxicidade aguda por irialação, continua				
Constituinte(s)	ATE - inalação, poeiras (mg/l)	ATE - inalação, névoas (mg/l)	ATE - inalação, vapores (mg/l)	ATE - inalação, gases
	poeiras (ilig/i)	nevoas (mg/i)	vapores (mg/i)	(mg/l)
hidróxido de sódio	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Não estabelecidas	20	Não estabelecidas	Não estabelecidas
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
xilenossulfonato de sódio	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

Irritação e corrosão Corrosão e irritação 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)	
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Não irritante		OECD 431 (EU B.40 bis)	
xilenossulfonato de sódio	Irritação ligeira	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Irritante	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	
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Danos graves	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	
xilenossulfonato de sódio	Irritante	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	

Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Danos graves	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis			
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis			
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Dados não disponíveis			
xilenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis			
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	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	
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
xilenossulfonato de sódio	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6)	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis			
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis			
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Dados não disponíveis			
xilenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis			
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis			

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

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Método (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método (in-vivo)
hidróxido de sódio	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	Ensaio de reparação do	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	método não disponível	Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos	Método não disponível
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos		Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 475 (EU B.11) OECD 478 Por analogia
xilenossulfonato de sódio	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos		Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 474 (EU B.12)
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
hidróxido de sódio	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, peso da evidência.
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, peso da evidência.
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
xilenossulfonato de sódio	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	NOAEL	Toxicidade para o desenolvimento efeitos teratogénicos	25	Ratazana	Por analogia		Não existem evidências na toxicidade para o desenolvimento
xilenossulfonato de sódio	NOAEL	efeitos teratogénicos	> 936	Ratazana	Teste não segue as directrizes.		
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)			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				
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos		Dados não disponíveis				
xilenossulfonato de sódio	NOAEL	763 - 3534	Ratazana	OECD 408 (EU B.26)	90	
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	NOAEL	Dados não disponíveis	Ratazana	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
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio		Dados não disponíveis				
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos		Dados não disponíveis				
xilenossulfonato de sódio	NOAEL	> 440		OECD 411 (EU B.28)	90	
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)		Dados não disponíveis			·	

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				
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos		Dados não disponíveis				
xilenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)		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
hidróxido de sódio			Dados não disponíveis					
etilenodiaminotetraacet ato de tetrassódio			Dados não disponíveis					
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos			Dados não disponíveis					
xilenossulfonato de sódio	Oral		Dados não disponíveis	Ratazana	OECD 453 (EU B.33)		Efeitos secundários não observados	

Álcoois, C10-16,		Dados não			
etoxilados, sulfatados,		disponíveis			
sais de sódio (3 EO)		·			

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Não aplicável
xilenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Vias respiratórias
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Não aplicável
xilenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	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

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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	LC 50	> 0.1 - 1	Brachydanio rerio	OECD 203 (EU C.1)	96
xilenossulfonato de sódio	LC 50	> 1000	Oncorhynchus mykiss	Método não disponível	96
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	LC 50	> 1 - 10	Brachydanio rerio	OECD 203, escoamento	96

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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	EC 50	0.082	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48
xilenossulfonato de sódio	EC 50	> 1000	Dáfnia	Método não disponível	48
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	EC 50	> 1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	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
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Er C 50	0.1-1	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72
xilenossulfonato de sódio	EC 50	> 230	Not specified	EPA OPPTS 850.5400	96
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	EC 50	> 1 - 10		OECD 201, estático	72

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis			
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio		Dados não disponíveis			
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos		Dados não disponíveis			
xilenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis			
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)		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)
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	EC 10	24	Pseudomonas	Por analogia	18 hora(s)
xilenossulfonato de sódio	Er C 50	> 1000	Lodo activado	OECD 209	3 hora(s)
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	EC 10	> 10000	Pseudomonas		

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)	
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	NOEC	0.42	Pimephales promelas	Por analogia		
xilenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis				
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	NOEC	0.12	Oncorhynchus mykiss	Método não disponível	28 dia(s)	

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)	
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	NOEC	< 0.1	Daphnia magna	OECD 211	21 dia(s)	
xilenossulfonato de sódio		Dados não disponíveis	-			
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)		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
hidróxido de sódio		Dados não				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio		disponíveis Dados não				
		disponíveis				
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo,		Dados não				

N-óxidos	disponíveis		
xilenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis		
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3	Dados não		
EO)	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	

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

 oxicidade terrestre - estação de tratamento de aguas re	siduais, se di	sportivet.				
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/kg dw			exposição(
		solo)			dias)	
hidróxido de sódio		Dados não				
		disponíveis				
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	NOEC	0.25 - 1.25			21	

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Toxicidade terrestre - passaros, se disportivei.						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
hidróxido 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
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

remorada terreen e datteriae de cere, ce dieperirren						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
hidróxido de sódio		Dados não disponíveis				

12.2. Persistência e degradabilidade

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

Degradação abiotica - lotodegradação no ar, se l	uisportivei.			
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			

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

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

Degradação abiolica - ol	alios processos, se d	isportivet.			
Constituinte(s)	Tipo	Tempo de vida	Método	Avaliação	Comentários
		médio			
hidróxido de sódio		Dados não			
		disponíveis			
etilenodiaminotetraacet		Dados não			
ato de tetrassódio		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.
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo,		Diminuição do	> 60%	OECD 301D	Facilmente biodegradável

N-óxidos		oxigénio			
xilenossulfonato de sódio	Lodo activado,	CO ₂ producção	99.8 % em 28	OECD 301B	Facilmente biodegradável
	aeróbia		dia(s)		
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio	Lodo activado,	CO ₂ producção	> 60 % em 28	OECD 301B	Facilmente biodegradável
(3 EO)	aeróbia		dia(s)		

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

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

12.3. Potencial de bioacumulação

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

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
hidróxido de sódio	Dados não		Não relevante, não é biocumulável	
	disponíveis			
etilenodiaminotetraacetato de	-3.86	Método não disponível	Não é esperada biocumulação	
tetrassódio				
etanol,2,2'-iminobis-, derivados	Dados não		Não é esperada biocumulação	
N-alquilo de sebo, N-óxidos	disponíveis			
xilenossulfonato de sódio	-3.12	Método não disponível	Não é esperada biocumulação	
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados,	Dados não			
sais de sódio (3 EO)	disponíveis			

Factor de bioconcentração (BCF)

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	
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	-			Não relevante, não é biocumulável	
xilenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis				
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	Dados não 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
hidróxido de sódio	Dados não disponíveis				Mobilidade no solo
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	Dados não disponíveis				Não se prevê adsorção na fase sólida do solo
etanol,2,2'-iminobis-, derivados N-alquilo de sebo, N-óxidos	Dados não disponíveis				
xilenossulfonato de sódio	Dados não disponíveis				
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (3 EO)	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:

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. 20 01 15(*) - Resíduos alcalinos.

Embalagem vazia

Lista Europeia de resíduos:

Éliminar 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 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: II 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

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
- 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 VIII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

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

tensoativos aniónicos, tensoativos não-iónicos, EDTA e respectivos sais

< 5 %

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

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: MSDS4128 Versão: 08.0 Revisão: 2024-08-08

Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 16, formato completamente ajustado de acordo com a alteração 2020/878, Anexo II do Regulamento (CE) № 1907/2006

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.
- · 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.
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Fim da Ficha de Dados de Segurança