

# Ficha de Dados de Segurança

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

### **SURE™ Cleaner Disinfectant**

**Revisão:** 2024-01-24 **Versão:** 01.6

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

#### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: SURE™ Cleaner Disinfectant

UFI: GSJ2-Y0SU-400N-6HTQ

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

Utilização do produto: Produto de limpeza para bancada de cozinha.

para desinfeção geral de superfícies

para a desinfeção de superfícies em contacto com alimentos

Unicamente para uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

#### SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1 AISE\_SWED\_PW\_10\_1 AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 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

Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)

### 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Perigo.

Contém Ácido L(+) láctico (Lactic Acid), alquiléter ácido carboxílico (Capryleth-9 Carboxylic Acid), alquil poliglucoside (Lauryl Glucoside)

### Advertências de perigo:

H315 - Provoca irritação cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

#### Recomendações de prudência

P280 - Usar proteção ocular e facial.

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	Classificação	Notas	Peso por
			REACH			cento
Ácido L(+) láctico	201-196-2	79-33-4	[6]	Corrosão cutânea, Categoria 1C (H314)		20-30
				Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)		
alquiléter ácido carboxílico	[4]	53563-70-5	[4]	Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)		20-30
alquil poliglucoside	600-975-8	110615-47-9	01-211948941	Irritação cutânea, Categoria 2 (H315)		3-10
			8-23	Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)		

#### Os limites de concentração específicos

alquil poliglucoside:

- Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) >= 30%
- Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) >= 12% > Irritação ocular, Categoria 2 (H319) >= 1%

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.

[6] isento: produtos biocidas. Ver Artigo 15.0 (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

**Inalação:** Em caso de indisposição, consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. 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. Em caso de indisposição, consulte 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 irritação.

Contacto com os olhos: Provoca danos graves ou permanentes.

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

#### 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 um equipamento protector para os olhos/face. Contacto repetido ou prolongado:. 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.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Faça barreiras de contenção para reter grandes derrames líquidos. 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 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:

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
Ácido L(+) láctico	-	35.4	-	-
alquiléter ácido carboxílico	-	-	-	-
alquil poliglucoside	-	-	-	35.7

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)
Ácido L(+) láctico	-	-	-	-
alquiléter ácido carboxílico	-	-	-	-
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	595000

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)
Ácido L(+) láctico	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-
alquiléter ácido carboxílico	-	-	-	-
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis	=	Dados não disponíveis	357000

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
Ácido L(+) láctico	=	=	=	-
alquiléter ácido carboxílico	-	-	-	-
alquil poliglucoside	-	-	-	420

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
Ácido L(+) láctico	-	-	-	-
alquiléter ácido carboxílico	-	-	-	-
alquil poliglucoside	-	-	-	124

#### Exposição ambiental

Exposição ambiental - PNEC

Constituinte(s)	Águas doce de superfície (mg/l)	Água superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Estação de tratamento de águas residuais (mg/l)
Ácido L(+) láctico	1.3	-	-	10
alquiléter ácido carboxílico	-	-	-	-
alquil poliglucoside	0.176	0.018	0.0295	5000

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
Ácido L(+) láctico	-	-	-	-
alquiléter ácido carboxílico	-	-	-	-
alquil poliglucoside	1.516	0.065	0.654	-

#### 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.

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
	especifica poi setoi				
Transferência manual e diluição	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal Proteção dos olhos/cara: Protecção das mãos:

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

Enxaguar e secar as mãos após manuseamento do produto. Em caso de contacto prolongado torna-se necessário proteção para a pele. Contacto repetido ou prolongado: 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:Ém 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 utilização não são necessárias medidas especiais.

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto diluído :

Concentração máxima recomendada (% p/p): 1

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

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 (min)	ERC
Aplicação manual por escovagem, enxugamento ou fricção	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Aplicação por pulverização	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicação manual	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

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

Aplicação em garrafa de spray: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas Proteção respiratória:

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

disponíveis.

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 Ver dados da substância

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
Ácido L(+) láctico	204.2	Método não disponível	1013
alquiléter ácido carboxílico	Dados não disponíveis		
alquil poliglucoside	> 100	Método não disponível	1013

Método / comentários

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

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

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

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:** =< 2 (puro)

pH diluição: ≈ 3 (1 %) Viscosidade cinemática: ≈ 50 mPa.s (20°C)

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
Ácido L(+) láctico	Solúvel		
alquiléter ácido carboxílico	Solúvel	Método não disponível	
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis		

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

Método / comentários

Ver dados da substância Pressão de vapor: Não determinado

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
Ácido L(+) láctico	Insignificante	Método não disponível	25
alquiléter ácido carboxílico	Dados não disponíveis		
alquil poliglucoside	< 0.0077	Método não disponível	20

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

Densidade relativa: ≈ 1.08 (20°C) Densidade de vapor relativa:

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: Não corrosivo

9.2.2 Outras características de segurança

Não disponível outra informação relevante.

### 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

Manter afastado de produtos contendo agentes de branqueamento à base de cloro ou sulfitos.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre 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

Corrosão e irritação cutânea

Resultado: Skin irritant 2 Espécie: Não aplicável Método Peso da evidência

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

#### Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Oral (mg/kg)
Ácido L(+) láctico	LD 50	3543	Ratazana	Método não disponível		Não estabelecidas
alquiléter ácido carboxílico	LD 50	> 2000	Ratazana	Método não disponível		Não estabelecidas
alquil poliglucoside	LD 50	> 5000	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)		Não estabelecidas

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	ATE Cutânea
-----------------	-----------	-------	---------	--------	----------	-------------

		(mg/kg)			exposição( h)	(mg/kg)
Ácido L(+) láctico	LD 50	> 2000	Coelho	EPA OPP 81-2		Não
						estabelecidas
alquiléter ácido carboxílico		Dados não				Não
·		disponíveis				estabelecidas
alquil poliglucoside	LD 50	> 5000	Coelho	OECD 402 (EU B.3)		Não
						estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
Ácido L(+) láctico	LC 50	(vapor) > 7.94	Ratazana	OECD 403 (EU B.2)	4
alquiléter ácido carboxílico		Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside		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)
Ácido L(+) láctico	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
alquiléter ácido carboxílico	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
alquil poliglucoside	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

#### Irritação e corrosão

Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
Ácido L(+) láctico	Irritante		OECD 404 (EU B.4)	
alquiléter ácido carboxílico	Não irritante		OECD 404 (EU B.4)	
alquil poliglucoside	Irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	4 hora(s)

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
Ácido L(+) láctico	Danos graves		Método não disponível	
alquiléter ácido carboxílico	Danos graves		OECD 405 (EU B.5)	
alquil poliglucoside	Danos graves	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
Ácido L(+) láctico	Dados não disponíveis			
alquiléter ácido carboxílico	Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
Ácido L(+) láctico	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	Método não disponível	
alquiléter ácido carboxílico	Não sensibilizante	Rato	Método não disponível	
alquil poliglucoside	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
Ácido L(+) láctico	Dados não disponíveis			
alquiléter ácido carboxílico	Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	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)
Ácido L(+) láctico	Dados não disponíveis		Nenhuma evidência de genotoxicidade	
alquiléter ácido carboxílico	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	disponível	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	Método não disponível
alquil poliglucoside		B.12/13) OECD	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 474 (EU B.12)

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
Ácido L(+) láctico	Dados não disponíveis
alquiléter ácido carboxílico	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
alquil poliglucoside	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, peso da evidência.

Efeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
Ácido L(+) láctico			Dados não disponíveis				Não se conhecem efeitos significativos ou perigos críticos
alquiléter ácido carboxílico			Dados não disponíveis				Não existem evidências na toxicidade da resprodução
alquil poliglucoside	NOAEL	Toxicidade para o desenolvimento Toxidade maternal	1000	Ratazana	OECD 414 (EU B.31), oral OECD 421, oral		Não existem evidências na toxicidade da resprodução

# **Toxicidade por dose repetida**Toxicidade oral sob-aquda ou sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
Ácido L(+) láctico		Dados não disponíveis				
alquiléter ácido carboxílico		Dados não disponíveis				
alquil poliglucoside	NOAEL	100	Ratazana	OECD 408 (EU B.26)		

Toxicidade dérmica sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
Ácido L(+) láctico		Dados não disponíveis				
alquiléter ácido carboxílico		Dados não disponíveis				
alquil poliglucoside		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
Ácido L(+) láctico		Dados não disponíveis				
alquiléter ácido carboxílico		Dados não disponíveis				
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis				

Toxicidade crónica

Constituinte(s)	Via de exposição	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados	Comentários
Ácido L(+) láctico		NOAEL	Dados não					
			disponíveis					
alquiléter ácido			Dados não					
carboxílico			disponíveis					
alquil poliglucoside			Dados não					
			disponíveis					

STOT - exposição única

or expectição arrica				
Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)			
Ácido L(+) láctico	Não aplicável			

alquiléter ácido carboxílico	Dados não disponíveis
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
Ácido L(+) láctico	Não aplicável
alquiléter ácido carboxílico	Dados não disponíveis
alquil poliglucoside	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- peix

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
Ácido L(+) láctico	LC 50	130	Oncorhynchus mykiss	Método não disponível	96
alquiléter ácido carboxílico	LC 50	> 100	Peixe	OECD 203 (EU C.1)	96
alquil poliglucoside	LC 50	1 - 10	Peixe	ISO 7346	

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
Ácido L(+) láctico	EC 50	130	Daphnia magna Straus	Método não disponível	48
alquiléter ácido carboxílico	EC 50	67	Dáfnia	OECD 202 (EU C.2)	48
alquil poliglucoside	EC 50	7	Daphnia magna Straus	Método não disponível	48

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
Ácido L(+) láctico	EC 50	> 2800	Pseudokirchner iella subcapitata	Método não disponível	72
alquiléter ácido carboxílico	EC 50	> 100	Not specified	OECD 201 (EU C.3)	72
alquil poliglucoside	EC 50	10 - 100	Not specified	88/302/EEC, Part C, estático	

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)
Ácido L(+) láctico		Dados não			
		disponíveis			
alquiléter ácido carboxílico		Dados não			
		disponíveis			
alquil poliglucoside		Dados não			

				disponi	íveis					
Impacto em estações de águas residuais - toxicidad Constituinte(s)	de para bactérias		Parâmetro	Valo	or	Inócu	ılo		Método	Tempo de
Ácido L(+) láctico			EC 50	(mg/ > 10		Lodo act	tivado	Métod	o não disponível	a hora(s)
alquiléter ácido carboxílio	00		LO 50	Dados		Lodo act	ivado	Wetou	o nao disponivei	3 Hora(3)
alguil poliglugasida			EC o	disponi		Bactéi	rioo	,	DECD 209	
alquil poliglucoside			EC 0	> 10	00	Dacte	ias	,	JECD 209	
Toxicidade aquática a longo prazo Toxicidade aquática a longo prazo - peixes										
Constituinte(s)	Parâmetro	Valo (mg/		spécie	Mé	étodo		oo de sição	Efeitos obse	ervados
Ácido L(+) láctico	LOEC	2.18		specified	1	odo não oonível	90 d			
alquiléter ácido carboxílico		Dados			uis	Joinvei				
alquil poliglucoside	NOEC	disponí 1 - 1		specified	OE	CD 204	14 d	ia(s)		
	ı				•					
Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos							_			
Constituinte(s)	Parâmetro	Valo (mg/		spécie	Mé	étodo	Temp expo	oo de   sicão	Efeitos obse	ervados
Ácido L(+) láctico		Dados	não							
alquiléter ácido carboxílico		disponí Dados						-		
alquil poliqlucoside	NOFO	disponí		tonia an	05/	20.000				
aiquii poligiucoside	NOEC	1 - 1	0 Dap	ohnia sp.	OE	CD 202				
Toxicidade em meio aquático para outros organism	os bentónicos agua	áticos inc	luindo organ	ismos aue	hahita	m no sedi	imento	se disi	nonível·	
Constituinte(s)	Parâmetro	Valo	r E	spécie		étodo	Temp	oo de	Efeitos obse	eravdos
		(mg/kg sedime					expos dia	sição(  as)		
Ácido L(+) láctico		Dados	não					-		
alquiléter ácido carboxílico		disponí Dados						-		
		disponí								
alquil poliglucoside		Dados disponí								
Toxicidade terrestre										
Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:  Constituinte(s)	Parâmetro	Valo	or E	spécie	Mé	étodo	Temp	oo de	Efeitos obse	ervados
, ,		(mg/kg solo					expos dia	sição(		
alquil poliglucoside		Dados	não				uic	13)		
		disponí	veis							
Toxicidade terrestre - estação de tratamento de ágr	iae recidirais, so di	enonivol.								
Constituinte(s)	Parâmetro	Valo		spécie	Mé	étodo		oo de	Efeitos obse	ervados
		(mg/kg solo	dw					sição( as)		
alquil poliglucoside		Dados	não				uic	-3,		
		disponí	veis							
Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:										
Constituinte(s)	Parâmetro	Valo	or E	spécie	Mé	étodo		oo de	Efeitos obse	ervados
							expos dia	sição( as)		
alquil poliglucoside		Dados								
		disponí	veis							

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/kg dw			exposição(	
		solo)			dias)	
alquil poliglucoside		Dados não				
		disponíveis				
alquii poligiuoosiuo						

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

| Constituinte(s) | Parâmetro | Valor | Espécie | Método | Tempo de | Efeitos observados | exposição( | Valor | Espécie | Método | Valor | Espécie | Método | Espécie | Orași (mg/kg dw | Or

	solo)		dias)	
alquil poliglucoside	Dados não			
· · ·	disponíveis			

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

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

Constituinte(s)	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis			

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio em água doce	Método	Avaliação	Comentários
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis			

Degradação abiótica - outros processos se disponívelo

Constituinte(s)	Tipo	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis			

#### Biodegradabilidade

vel - condições aeróbicas

r acimente biodegradaver - condições aerobicas					
Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
Ácido L(+) láctico	Lodo activado,		> 60%	Método não	Facilmente biodegradável,
	aeróbia			disponível	sem 10 dias de janela
alquiléter ácido carboxílico			> 90% em 28	OECD 301B	Facilmente biodegradável
			dia(s)		
alquil poliglucoside	Lodo activado,	Eliminação DBO	88% em 28 dia(s)	OECD 301D	Facilmente biodegradável
	aeróbia				

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

- 3	dominorito biodogi dade o in directobio o contalgo do marinitad, de disportivos.					
	Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
	alquil poliglucoside					Dados não disponíveis

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
alquil poliglucoside					Dados não disponíveis

### 12.3. Potencial de bioacumulação

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

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
Ácido L(+) láctico	-0.72	Método não disponível	Não relevante, não é biocumulável	
alquiléter ácido carboxílico	Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	≤ 0.07	Método não disponível	Não é esperada biocumulação	

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
Ácido L(+) láctico	Dados não				
, ,	disponíveis				
alquiléter ácido	Dados não				
carboxílico	disponíveis				
alquil poliglucoside	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
Ácido L(+) láctico	Dados não disponíveis				Potencial baixo para adsorção no solo
alquiléter ácido carboxílico	Dados não disponíveis				
alquil poliglucoside	1.7		método não disponível		

#### 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.

### SECÇAO 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: 16 03 05(\*) - Resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas.

Embalagem vazia

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

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

- 14.1. Número ONU ou número de ID: Mercadorias não perigosas
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Mercadorias não perigosas
- 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: Mercadorias não perigosas
- 14.4. Grupo de embalagem: Mercadorias não perigosas
- 14.5. Perigos para o ambiente: Mercadorias não perigosas
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador: Mercadorias não perigosas
- 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: Mercadorias não perigosas

### 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 VIII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

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

15 - 30 % tensoativos aniónicos tensoativos não-iónicos < 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: MS1002592 Versão: 01.6 Revisão: 2024-01-24

#### Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 2, 4, 9, 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
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.

Fim da Ficha de Dados de Segurança