



Ficha de Dados de Segurança

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

Soft Care Sensisept H34

Revisão: 2017-12-23

Versão: 01.3

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Soft Care Sensisept H34

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

Usos identificados:

Unicamente para uso profissional.

AISE-P1300 - Sabonetes profissionais/ desinfetante

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

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

E-mail: pt.encomendas@diversey.com

1.4 Número de telefone de emergência

21 9157000

ClAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 808250143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação de substâncias ou misturas

Eye Irrit. 2 (H319)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 1 (H410)

2.2 Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Atenção.

Advertências de perigo:

H319 - Provoca irritação ocular grave.

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

2.3 Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
glicerol	200-289-5	56-81-5	01-2119471987-18	Não classificado		3-10
digluconato de clorhexidina	242-354-0	18472-51-0	Dados não disponíveis	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-,derivados N-acilo de côm, sais monossódicos	298-632-7	93820-52-1	Dados não disponíveis	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

Soft Care Sensisept H34

* Polímero

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

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

[2] isento: incluído no Anexo IV do Regulamento (CE) 1907/2006.

[3] isento: Anexo V do Regulamento (CE) 1907/2006.

[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 primeiros socorros

Inalação: Em caso de indisposição, consulte um médico.
Contacto com os olhos: Enxaguar os olhos imediata e cuidadosamente com água morna durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Se a irritação se desenvolver ou persistir, procurar assistência médica.
Ingestão: Beber imediatamente 1 copo de água. 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: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
Contacto com os olhos: Provoca forte irritação.
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 secção 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 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Não são necessárias medidas especiais.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Não permitir que alcance o solo/terreno para cultivo. Diluir com muita água. 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

Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura).

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 as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Só utilizar com uma ventilação adequada.

Soft Care Sensisept H34

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em recipiente fechado. Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**8.1 Parâmetros de controlo****Valores limites de exposição profissional**

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

Constituinte(s)	Valor(es) a longo prazo	Valor(es) a curto prazo	Valor(es) máximos
glicerol	10 mg/m ³		

Valores limite biológicos, se disponíveis:

Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

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

Valores DNEL/DMEL e PNEC**Exposição humana**

DNEL exposição oral- ConsumidorI (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
glicerol	-	-	-	229
digluconato de clorhexidina	-	-	-	-
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	-	17.43	-	17.43

DNEL - Exposição dérmica - Trabalhador

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
glicerol	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-
digluconato de clorhexidina	-	-	-	-
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	34.72

DNEL exposição dérmica - Consumidor

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
glicerol	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-
digluconato de clorhexidina	-	-	-	-
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	20.83

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
glicerol	-	-	-	56
digluconato de clorhexidina	-	-	-	-
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	-	-	8.07	8.07

DNEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m³)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
glicerol	-	-	-	33
digluconato de clorhexidina	-	-	-	-
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	-	-	2.41	2.41

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

Soft Care Sensisept H34

				residuais (mg/l)
glicerol	0.885	0.0885	8.85	1000
digluconato de clorohexidina	-	-	-	-
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	0.943	0.0943	3.44	24.8

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
glicerol	3.3	0.33	0.141	-
digluconato de clorohexidina	-	-	-	-
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	7.2366	0.7237	1.26	-

8.2 Controlo de exposição

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

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto não diluído:

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

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
Proteção das mãos: Não aplicável.
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: Não permitir que o produto seja enviado para a rede de esgotos ou valas de drenagem sem diluição ou neutralização prévias.

SECCÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

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

Método / comentários

Estado físico: Líquido

Cor: Nebuloso, de Incolor a Amarelo

Odor: Produto específico

Limiar olfativo: Não aplicável

pH: ≈ 7 (puro)

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

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
glicerol	290	Método não disponível	1013
digluconato de clorohexidina	Produto decompõem-se antes de entrar em ebulição.	OECD 103 (EU A.2)	
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis		
2-fenoxietanol	244.3	OECD 103 (EU A.2)	

Método / comentários

Ponto de inflamação (°C): Não aplicável.

Combustão contínua: Não aplicável.

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

Taxa de evaporação: Não determinado

Inflamabilidade (sólido, gás): Não determinado

Limite superior/inferior de inflamabilidade (%): Não determinado

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

Constituinte(s)	Limite inferior (% vol)	Limite superior (% vol)
glicerol	2.7	19
digluconato de clorohexidina	-	-
2-fenoxietanol	1.4	9

Soft Care Sensisept H34

Método / comentários

Pressão de vapor: Não determinado

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
glicerol	< 1	Método não disponível	20
digluconato de clorohexidina	0.0051	OECD 104 (EU A.4)	25
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis		
2-fenoxietanol	10	Método não disponível	20

Método / comentários

Densidade do vapor: Não determinado

Densidade relativa: ≈ 1.04 (20°C)

Solubilidade em/Miscibilidade com Água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
glicerol	500	Método não disponível	20
digluconato de clorohexidina	Solúvel	OECD 105 (EU A.6)	25
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis		
2-fenoxietanol	24	Método não disponível	20

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

Método / comentários

Temperatura de auto-ignição: Não determinado

Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Viscosidade: ≈ 875 mPa.s (20°C)

Propriedades explosivas: Não explosivo.

Propriedades oxidantes: Não é oxidante.

9.2 Outras informações

Tensão superficial (N/m): Não determinado

Corrosão para metais: Não corrosivo

Não relevante para a classificação do produto
Peso da evidência

Dados da substância, constante de dissociação, se disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reatividade

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

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

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

10.4 Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Dados da mistura.

Cálculo das ATE(s) relevantes:

ATE - Oral (mg/kg): >5000

: Dados da substância, quando relevantes e disponíveis.

Toxicidade aguda

Soft Care Sensisept H34

Toxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
glicerol	LD ₅₀	12600	Ratazana	Método não disponível	
digluconato de clorhexidina	LD ₅₀	> 2000	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)	
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	LD ₅₀	1840	Ratazana	Método não disponível	

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
glicerol	LD ₅₀	> 10000	Coelho	Método não disponível	
digluconato de clorhexidina	LD ₅₀	> 5000	Coelho	EPA OPP 81-2	
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	LD ₅₀	> 2214	Coelho	Método não disponível	

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
glicerol		Dados não disponíveis			
digluconato de clorhexidina		Dados não disponíveis			
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	LC ₀	> 1 (vapor)	Ratazana	Método não disponível	6

Irritação e corrosão

Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
glicerol	Não irritante		OECD 404 (EU B.4)	
digluconato de clorhexidina	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	4 hora(s)
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
glicerol	Não corrosivo ou irritante		Método não disponível	
digluconato de clorhexidina	Danos graves	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	Irritante	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
glicerol	Dados não disponíveis			
digluconato de clorhexidina	Dados não disponíveis			
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	Dados não disponíveis			

Sensibilização

Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
glicerol	Não sensibilizante	Humano	Testes repetitivos em humanos	
digluconato de clorhexidina	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	Método não disponível	
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Soft Care Sensisept H34

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
glicerol	Dados não disponíveis			
digluconato de clorohexidina	Dados não disponíveis			
β -alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	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)
glicerol	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	Dados não disponíveis	
digluconato de clorohexidina	Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (HGPRT) OECD 473	Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos Nenhuma evidência de mutagenicidade	OECD 474 (EU B.12)
β -alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
2-fenoxietanol	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	método não disponível	Dados não disponíveis	

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
glicerol	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
digluconato de clorohexidina	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
β -alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	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
glicerol			Dados não disponíveis				Não tóxico para a reprodução
digluconato de clorohexidina			-	Ratazana	Peso da evidência OECD 414 (EU B.31), oral		Não existem evidências na toxicidade da reprodução Não existem evidências na toxicidade para o desenvolvimento Não existem evidências nos efeitos teratogénicos
β -alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos			Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol			Dados não disponíveis				Não existem evidências na toxicidade da reprodução

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 específicos e órgãos afectados
glicerol		Dados não disponíveis				
digluconato de clorohexidina		Dados não disponíveis				
β -alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol		Dados não disponíveis				

Toxicidade dérmica sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afectados
glicerol		Dados não disponíveis				
digluconato de clorohexidina		Dados não disponíveis				
β -alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol		Dados não				

Soft Care Sensisept H34

		disponíveis			
--	--	-------------	--	--	--

Toxicidade por inalação sub-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afectados
glicerol		Dados não disponíveis				
digluconato de clorohexidina		Dados não disponíveis				
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol		Dados não disponíveis				

Toxicidade crónica

Constituinte(s)	Via de exposição	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afectados	Comentários
glicerol			Dados não disponíveis					
digluconato de clorohexidina			Dados não disponíveis					
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos			Dados não disponíveis					
2-fenoxietanol			Dados não disponíveis					

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
glicerol	Dados não disponíveis
digluconato de clorohexidina	Dados não disponíveis
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
glicerol	Dados não disponíveis
digluconato de clorohexidina	Dados não disponíveis
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis
2-fenoxietanol	Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na secção 3. Se relevante, ver secção 9 para viscosidade dinâmica e densidade relativa do produto.

Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura.

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis:

Toxicidade aquática a curto prazo

Toxicidade aquática a curto prazo- peixe

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição (h)
glicerol	LC ₅₀	54000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Método não disponível	96
digluconato de clorohexidina	LC ₅₀	2.08	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	LC ₅₀	344	<i>Pimephales promelas</i>	Método não disponível	96

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição (h)
-----------------	-----------	--------------	---------	--------	------------------------

Soft Care Sensisept H34

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição (h)
glicerol	EC ₅₀	> 10000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método não disponível	24
digluconato de clorohexidina	EC ₅₀	0.087 (determinado)	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxi-etil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	EC ₅₀	> 500	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método não disponível	48

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição (h)
glicerol		Dados não disponíveis			-
digluconato de clorohexidina	E _r C ₅₀	0.081 (determinado)	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxi-etil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	EC ₅₀	> 500	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, Part 9	72

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)
glicerol		Dados não disponíveis			-
digluconato de clorohexidina		Dados não disponíveis			
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxi-etil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol		Dados não disponíveis			-

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
glicerol	EC ₅₀	> 10000	<i>Pseudomonas</i>	Método não disponível	16 hora(s)
digluconato de clorohexidina	EC ₅₀	25	<i>Lodo ativado</i>	OECD 209	3 hora(s)
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxi-etil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	EC ₂₀	620	<i>Lodo ativado</i>	ISO 8192	0.5 hora(s)

Toxicidade aquática a longo prazo

Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
glicerol		Dados não disponíveis				
digluconato de clorohexidina		Dados não disponíveis				
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxi-etil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol	NOEC	23	<i>Pimephales promelas</i>	Método não disponível	34 dia(s)	

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
glicerol		Dados não disponíveis				
digluconato de clorohexidina	NOEC	0.0206 (determinado)	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dia(s)	
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxi-etil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol	NOEC	9.43	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dia(s)	

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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw sedimento)	Espécie	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos observados
glicerol		Dados não disponíveis			-	
digluconato de clorohexidina	NOEC	21	<i>Chironomus riparius</i>	OECD 218		
β-alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxi-etil)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos		Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol		Dados não			-	

Soft Care Sensisept H34

		disponíveis				
--	--	-------------	--	--	--	--

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
glicerol		Dados não disponíveis			-	
digluconato de clorohexidina	NOEC	> 1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
2-fenoxietanol	LD ₅₀	1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
glicerol		Dados não disponíveis			-	
digluconato de clorohexidina	EC ₅₀	526	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	21	
2-fenoxietanol	EC ₅₀	34	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	19	

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
glicerol		Dados não disponíveis			-	
2-fenoxietanol		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
glicerol		Dados não disponíveis			-	
2-fenoxietanol		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
glicerol		Dados não disponíveis			-	
2-fenoxietanol		147	Não especificado	OECD 217	7	

12.2 Persistência e degradabilidade**Degradação abioticamente**

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
digluconato de clorohexidina	Dados não disponíveis	QSAR Por analogia	Rapidamente fotodegradável	Estimativa

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio em água doce	Método	Avaliação	Comentários
digluconato de clorohexidina	> 365 dia(s)	OECD 111		

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Constituinte(s)	Tipo	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
digluconato de clorohexidina	Fotólise	8.6- 69.1 dia(s)	método não disponível	Degradável por fotólise na água	

Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT ₅₀	Método	Avaliação
glicerol			60% em 28 dia(s)	Método não disponível	Facilmente biodegradável
digluconato de clorohexidina				Peso da evidência	Não rapidamente biodegradável.
β-alanina, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxiethyl)-, derivados N-acilo de côco, sais monossódicos					Dados não disponíveis
2-fenoxietanol		Eliminação COD	90 % em 28 dia(s)	OECD 301F	Facilmente biodegradável

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Soft Care Sensisept H34

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

12.3 Potencial de bioacumulação

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

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
glicerol	-1.76	Método não disponível	Não é esperada bioacumulação	
digluconato de clorohexidina	-1.81	OECD 107		
β -alanina,N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxiethyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis			
2-fenoxietanol	1.2	OECD 107	Não é esperada bioacumulação	

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
glicerol	Dados não disponíveis				
digluconato de clorohexidina	42		Peso da evidência	Baixo potencial para bioacumulação	
β -alanina,N-(2-aminoethyl)-N-(2-hidroxiethyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol	0.35		método não disponível	Não é esperada bioacumulação	

12.4 Mobilidade no solo

Adsorção/dessorção para o solo ou sedimentos

Constituinte(s)	Coefficiente de adsorção Log Koc	Coefficiente de dessorção Log Koc(des)	Método	Tipo de solo/sedimento	Avaliação
glicerol	Dados não disponíveis				Potencial de mobilidade em solos, solubilidade em água
digluconato de clorohexidina	> 3.9		OECD 121		
β -alanina,N-(2-aminoethyl)-N-(2-hidroxiethyl)-,derivados N-acilo de côco, sais monossódicos	Dados não disponíveis				
2-fenoxietanol	1.61	Dados não disponíveis	método não disponível		Potencial para adsorção no solo

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos para o tratamento de resíduos**

Resíduos de desperdícios/produto não utilizado: O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O material da embalagem limpo é adequado para a valorização energética ou reciclagem, em conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos: 20 01 29(*) - Detergentes contendo substâncias perigosas.

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 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, líquida, n.s.a. (digluconato de clorohexidina)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (chlorhexidine digluconate)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

Classe: 9

Etiqueta(s): 9

14.4 Grupo de embalagem: III

Soft Care Sensisept H34

14.5 Perigos para o ambiente:

Perigoso para o ambiente: Sim

Poluente marinho: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não conhecidas.**14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC:** O produto não é transportado em cisternas.**Outras informações relevantes:****ADR**

Código de classificação: M6

Código de restrição de utilização do túnel: E

Número de identificação de perigo: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

O produto foi classificado, rotulado e embalado de acordo com os requisitos do ADR e o estipulado no Código IMDG

Os Regulamentos de transporte contêm disposições específicas para embalagens de mercadorias perigosas em pequenas quantidades, classificadas com UN3077 ou UN3082

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 (UE) N.º 528/2012 relativo a produtos biocidas
- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 - CLP
- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 - REACH
- Regulamento (CE) n.º 648/2004 - Regulamento relativo aos detergentes

Autorizações e restrições (Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Título VII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.**Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes n.º 648/2004 CE**desinfetantes, tensoativos anfotéricos, tensoativos não-iónicos
Phenoxyethanol

< 5 %

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

15.2 Avaliação de segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

SECÇÃO 16: Outras informações*A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo***Código FDS:** MS1001841**Versão:** 01.3**Revisão:** 2017-12-23**Razão para a revisão:**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 4, 16

Procedimento de classificação

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

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

- H302 - Nocivo por ingestão.
- H318 - Provoca lesões oculares graves.
- H319 - Provoca irritação ocular grave.
- H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviações e acrónimos:

- AISE - Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- DNEL - Níveis derivados de exposição sem efeitos
- EUH - CLP Frases de perigo específico
- PBT - Persistente, Biocumulável e Tóxico
- PNEC - Concentração previsível sem efeitos
- Número REACH - Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB - Muito persistente e muito biocumulável
- ATE - Estimativas da toxicidade aguda

Fim da Ficha de Dados de Segurança