

Ficha de Dados de Segurança

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

Suma Star Plus D1-PLUS

Revisão: 2017-12-23 **Versão:** 10.2

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Suma Star Plus D1-PLUS

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

Usos identificados:

Unicamente para uso profissional.

AISE-P201 - Detergente louca: Processo manual

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

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 808250143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação de substâncias ou misturas

Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Perigo.

Contém ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina (MIPA-Dodecylbenzenesulfonate), Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (<=2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt (MIPA Laureth Sulfate).

Advertências de perigo:

H302 - Nocivo por ingestão.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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. Continuar 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
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	289-091-8	85995-83-1	Dados não disponiveis	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		30-50
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	932-185-7	1187742-72-8	01-2119976350-37	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		10-20
alquil poliglucoside	600-975-8	110615-47-9	01-2119489418-23	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		3-10
(R)-p-menta-1,8-dieno	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.01-0.1

^{*} 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, paragrafo 3 e 4. Este sal está potencialmente presente, ajustado pelo método de cálculo, e incluido na classificação e rotulagem propostos. Cada matéria-prima da mistura iónica está registada, como requerido.

[2] isento: incluido 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

Mesmo após várias horas poderão ocorrer sintomas de intoxicação. É recomendado vigilância Informações gerais:

médica durante, pelo menos, 48 horas após o incidente.

Inalação: Em caso de indisposição, consulte um médico.

Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. Retirar Contacto com a pele:

imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Em caso de irritação ou

erupção 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. Contacte 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.

Provoca irritação. Contacto com a pele:

Provoca danos graves ou permanentes. Contacto com os olhos:

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.

SECÇAO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

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. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evitar o contacto com 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. Conservar unicamente no recipiente de origem. Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limites de exposição professional

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

Valores limite biológicos, se disponíves:

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

Valores DNEL/DMEL e PNEC

Exposição humana

DNEL exposição oral- Consumidorl (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo,	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
compostos com isopropanolamina				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	·	·	·	•
alquil poliglucoside	-	-	-	35.7
(R)-p-menta-1,8-dieno	-	-	-	4.76

DNEL - Exposição dérmica - Trabalhador

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	595000
(R)-p-menta-1,8-dieno	0.222 mg/cm ² pele	-	Dados não disponíveis	-

DNEL exposição dérmica - Consumidor

EL expesição definida Consumidor				
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg
		pc)		pc)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo,	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
compostos com isopropanolamina				,

ſ	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
	EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		·		
I	alquil poliglucoside	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	357000
ſ	(R)-p-menta-1,8-dieno	0.111 mg/cm ² pele	-	Dados não disponíveis	-

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo,	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
compostos com isopropanolamina				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
EO), sulfated, monoisopropanolamine salt				
alquil poliglucoside	-	-	-	420
(R)-p-menta-1,8-dieno	-	-	-	33.3

DNEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m³)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alquil poliglucoside	-	-	-	124
(R)-p-menta-1,8-dieno	-	-	-	8.33

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 benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alquil poliglucoside	0.176	0.018	0.0295	5000
(R)-p-menta-1,8-dieno	0.0054	0.00054	-	1.8

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água	Sedimentos,	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
	doce (mg/kg)	marinhos (mg/kg)		
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo,	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
compostos com isopropanolamina				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
EO), sulfated, monoisopropanolamine salt				
alquil poliglucoside	1.516	0.065	0.654	-
(R)-p-menta-1,8-dieno	1.32	0.13	0.262	-

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 :

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

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

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

nesta secção.

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

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: Óculos de segurança ou óculos de proteção (EN166).

Protecção das mãos:

Luvas de proteção, resistentes aos químicos (EN 374). Verificar instruções dadas pelo fornecedor de luvas, relacionadas com a permeabilidade e tempo de ruptura. Considerar as condições locais

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 (%): 0.08

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.

Protecção das mãos: Enxaguar e secar as mãos após manuseamento do produto. Em caso de contacto prolongado

torna-se necessário proteção para a pele.

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

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

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

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

Método / comentários

Estado físico: Líquido Cor: Transparente, Amarelo Odor: Ligeiramente perfumado Limiar olfactivo: Não aplicável

pH: ≈ 8 (puro) ISO 4316

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

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

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor	Método	Pressão atmosférica
	(°C)		(hPa)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Dados não disponíveis		
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis		
alquil poliglucoside	> 100	Método não disponível	1013
(R)-p-menta-1,8-dieno	175-178	Método não disponível	1013

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 aplicável a líquidos

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

Não relevante para a classificação do produto

Ver dados da substância

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

Dados da Substancia, infines de infinamabilidade od explosao, se disponívei					
Constituinte(s)	Limite inferior	Limite superior			
	(% vol)	(% vol)			
(R)-n-menta-1 8-dieno	0.7	6.1			

Método / comentários

Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

Pressão de vapor: Não determinado

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Dados não disponíveis		
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis		
alquil poliglucoside	< 0.0077	Método não disponível	20
(R)-p-menta-1,8-dieno	190-230	Método não disponível	20

Método / comentários

Não relevante para a classificação do produto

OECD 109 (EU A.3)

Densidade relativa: ≈ 1.05 (20°C)

Densidade do vapor: Não determinado

Solubilidade em/Míscibilidade com Água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com	Dados não disponíveis		

isopropanolamina			
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis		
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis		
(R)-p-menta-1,8-dieno	Insolúvel	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: ≈ 270 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): 1500

: Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

roxicidade aguda por via orai					
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	LD 50	300 - 2000	Ratazana	Por analogia	,
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	LD 50	> 2000		OECD 401 (EU B.1)	
(R)-p-menta-1,8-dieno	LD 50	4400 - 5100	Ratazana	Método não disponível	

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		Dados não disponíveis			
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	LD 50	> 2000	Coelho	OECD 402 (EU B.3)	

(R)-p-menta-1,8-dieno	LD 50	> 5000	Coelho	Método não disponível	

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com		Dados não disponíveis			
isopropanolamina Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis			
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não disponíveis		_	

Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	Irritante		OECD 404 (EU B.4)	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Irritante	Coelho	Método não disponível	

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Danos graves	Coelho	Método não disponível	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	Danos graves		OECD 405 (EU B.5)	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Dados não disponíveis			

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Dados não disponíveis			
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis			
(R)-p-menta-1,8-dieno	Dados não disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
(R)-p-menta-1,8-dieno	sensibilizante	Porquinho da Índia	Método não disponível	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Dados não disponíveis			
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis			
(R)-p-menta-1,8-dieno	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 benzenossulfónico,	Nenhuma evidência de	OECD 471 (EU	Dados não disponíveis	

derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos	mutagenicidade, resultados do teste	B.12/13)		
com isopropanolamina	foram negativos			
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
(=<2.5 moles EO), sulfated,				
monoisopropanolamine salt				
alquil poliglucoside	Nenhuma evidência de	OECD 471 (EU	Nenhuma evidência de	OECD 474 (EU
1	mutagenicidade, resultados do teste	B.12/13) OECD	mutagenicidade, resultados do teste	B.12)
	foram negativos	473	foram negativos	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com	Dados não disponíveis
isopropanolamina	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated,	Dados não disponíveis
monoisopropanolamine salt	
alquil poliglucoside	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, peso da evidência.
(R)-p-menta-1,8-dieno	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
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-1 4-alquilo, compostos com isopropanolamina			Dados não disponíveis				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt			Dados não disponíveis				
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
(R)-p-menta-1,8-dieno			Dados não disponíveis				

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

l oxicidade orai sob-aguda ou sob-cronica						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		Dados não disponíveis				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis				
alquil poliglucoside	NOAEL	100	Ratazana	OECD 408 (EU B.26)		
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não disponíveis				

Toxicidade dérmica sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com		Dados não disponíveis				
isopropanolamina		dioponivoio				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis				
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis				
(R)-p-menta-1,8-dieno		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 benzenossulfónico,		Dados não				
derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		disponíveis				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5		Dados não				
moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		disponíveis				
alquil poliglucoside		Dados não				
		disponíveis				
(R)-p-menta-1,8-dieno		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 benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-1 4-alquilo, compostos com isopropanolamina			Dados não disponíveis					
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt			Dados não disponíveis					
alquil poliglucoside			Dados não disponíveis					
(R)-p-menta-1,8-dieno			Dados não disponíveis					

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com	Dados não disponíveis
isopropanolamina	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated,	Dados não disponíveis
monoisopropanolamine salt	
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis
(R)-p-menta-1,8-dieno	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com	Dados não disponíveis
isopropanolamina	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated,	Dados não disponíveis
monoisopropanolamine salt	
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis
(R)-p-menta-1,8-dieno	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 disponiveis:

Toxicidade aquática a curto prazo

l'oxicidade aquatica a curto prazo- peixe					
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	LC 50	> 1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203, escoamento	96
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	LC 50	1 - 10	Peixe	ISO 7346	-
(R)-p-menta-1,8-dieno	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	EC 50	> 1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	EC 50	7	Daphnia magna Straus	Método não disponível	48
(R)-p-menta-1,8-dieno	EC 50	0.36	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48

	•	
	magna Straus	1
	i iliaulia Silaus	

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	EC 50	> 10 - 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, estático	72
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis			
alquil poliglucoside	EC 50	10 - 100	Not specified	88/302/EEC, Part C, estático	-
(R)-p-menta-1,8-dieno	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com		Dados não			-
isopropanolamina		disponíveis			
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated,		Dados não			
monoisopropanolamine salt		disponíveis			
alquil poliglucoside		Dados não			-
		disponíveis			
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não			-
		disponíveis			

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com		Dados não			
isopropanolamina		disponíveis			
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated,		Dados não			
monoisopropanolamine salt		disponíveis			
alquil poliglucoside	EC₀	> 100	Bactérias	OECD 209	
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não			
		disponíveis			

Toxicidade aquática a longo prazo

Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
ácido benzenossulfónico,		Dados não				
derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		disponíveis				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5		Dados não				
moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		disponíveis				
alquil poliglucoside	NOEC	1 - 10	Not specified	OECD 204	14 dia(s)	
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não				
		disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro		Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/l)			exposição	
ácido benzenossulfónico,		Dados não				
derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com		disponíveis				
isopropanolamina						
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5		Dados não				
moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		disponíveis				
alquil poliglucoside	NOEC	1 - 10	Daphnia sp.	OECD 202		
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não				
		disponíveis				

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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw sedimento)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos obseravdos
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		Dados não disponíveis			-	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt		Dados não disponíveis				
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis			-	
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		Dados não disponíveis			-	
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis			-	
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não disponíveis			-	

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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		Dados não disponíveis			-	
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis			-	
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		Dados não disponíveis			-	
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis			-	
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não disponíveis			-	

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		Dados não disponíveis			-	
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis			-	
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não			-	

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos observados
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina		Dados não disponíveis			-	
alquil poliglucoside		Dados não disponíveis			-	
(R)-p-menta-1,8-dieno		Dados não disponíveis			=	

12.2 Persistência e degradabilidade Degradação abioticamente

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

acilitiente biodegradaver - condições aerobicas					
Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Lodo activado, aeróbia	Método não disponível	> 60 % em 28 dia(s)	OECD 301A OECD 301B	Facilmente biodegradável
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt				OECD 301B	Facilmente biodegradável
alquil poliglucoside			88% em 28 dia(s)	OECD 301E	Facilmente biodegradável
(R)-p-menta-1,8-dieno			80 % em 28 dia(s)	OECD 301D	Facilmente biodegradável

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

12.3 Potencial de bioacumulação

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

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
ácido benzenossulfónico,	Dados não			
derivados2(ou4)-C10-14-alquilo,	disponíveis			
compostos com isopropanolamina				
Alcohols, C12-14 (even numbered),	Dados não			
ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated,	disponíveis			
monoisopropanolamine salt				
alquil poliglucoside	=< 0.07	Método não disponível	Não é esperada biocumulação	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Dados não		Alto potencial para biocumulação	
	disponíveis			

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
ácido benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-1	Dados não disponíveis				
4-alquilo, compostos com isopropanolamina					
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	disponíveis				
alquil poliglucoside	Dados não disponíveis				
(R)-p-menta-1,8-dieno	683.1		método não disponível	Alto potencial para biocumulação	

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 benzenossulfónico, derivados2(ou4)-C10-14-alquilo, compostos com isopropanolamina	Dados não disponíveis				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (=<2.5 moles EO), sulfated, monoisopropanolamine salt	Dados não disponíveis				
alquil poliglucoside	1.7		método não disponível		
(R)-p-menta-1,8-dieno	Dados não disponíveis				Potencial elevado para mobilidade 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 O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa utilizado:

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

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

conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos: 20 01 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 Mercadorias não perigosas
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU Mercadorias não perigosas
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Mercadorias não perigosas Classe: -
- 14.4 Grupo de embalagem: Mercadorias não perigosas14.5 Perigos para o ambiente: Mercadorias não perigosas

14.6 Precauções especiais para o utilizador: Mercadorias não perigosas

14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC: 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

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

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

> 30 % tensoativos aniónicos tensoativos não-iónicos < 5 % perfumes, Limonene

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

15.2 Avaliação de segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

SECÇAO 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: MSDS3346 Versão: 10.2 Revisão: 2017-12-23

Razão para a revisão:

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

Procedimento de classificação

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

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

- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H302 Nocivo por ingestão.
- · H303 Pode ser nocivo por ingestão.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H412 Nocivo 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 prevísivel sem efeitos
- Número REACH Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB Muito persistente e muito biocumulável
- · ATE- Estimativas da toxicidade aguda
- DL50 dose letal, 50%
- CL50 concentração letal, 50%
- CE50 concentração efetiva, 50%
- · NOEL Nível sem efeitos observáveis
- NOAEL Nível sem efeitos adversos observáveis
- OCDE Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico

Fim da Ficha de Dados de Segurança