

Ficha de Dados de Segurança

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

Comfort Blue Skies Professional

Revisão: 2024-08-04 Versão: 01.0

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Comfort Blue Skies Professional Comfort é uma marca registada e usada sob licença da Unilever

UFI: 629J-9114-A006-20FR

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

Utilização do produto: Amaciador da roupa.

Outros usos identificados não recomendados. Utilizações desaconselhadas:

SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor: AISE_SWED_PW_8a_2

PC35 - Produtos de lavagem e limpeza

AISE_SWED_PW_1_1 AISE_SWED_PW_4_1

AISE_SWED_PW_19_1

PC35 - Produtos de lavagem e limpeza

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

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

1.4. Número de telefone de emergência

Consultar um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo ou a ficha de dados de segurança).

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Não classificado

2.2. Elementos do rótulo

Recomendações de prudência

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

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
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	295-344-3	91995-81-2		Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Irritação ocular, Categoria 2 (H319)		1-3

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

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11.

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: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se a irritação se desenvolver ou

persistir, procurar assistência médica.

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.

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

Auto-protecção da pessoa que presta

os primeiros socorros:

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação:Ém 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:Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.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

Não são necessárias medidas especiais.

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:

Cumprir as considerações gerais de higiene reconhecidas como boas práticas comuns no local de trabalho. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Manter fora do alcance das crianças. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Manter fora do alcance das crianças.

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 orai- Consumidori (mg/kg pc)				
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, guaternizados com sulfato de	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
dimetilo				

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)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

DNEE/DIVIEE exposição definica - 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)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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

BITEL BITEL Expedição por maiação Trabamador (mg/m)				
Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de				
dimetilo				

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

ſ	Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
ı		prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
ſ		Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
١	reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de				
١	dimetilo				

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)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água	Sedimentos,	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
	doce (mg/kg)	marinhos (mg/kg)		
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
dimetilo				

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

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador			(min)	
	específica por setor				
PC35 - Produtos de lavagem e limpeza	PC35 - Produtos de	С	-	-	ERC8a
	lavagem e limpeza				
Transferência manual e diluição	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é

recomendado nos casos em que o manuseamento de produto envolva o risco de salpicos (EN

16321 / EN 166).

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

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

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto <u>diluído</u>:

Concentração máxima recomendada (% p/p): 0.55

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.

Cenários de utilização REACH para o produto diluído:

	SWED	LCS	PROC	Duração (min)	ERC
PC35 - Produtos de lavagem e limpeza	PC35 - Produtos de lavagem e limpeza	С	-	-	ERC8a
Aplicação automática num sistema fechado dedicado	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Aplicação manual	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

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

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

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

Método / comentários

Estado físico: Líquido Cor: Opaco , Azul Odor: Produto específico Limiar olfactivo: Não aplicável

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

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

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis		

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

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

pH: ≈ 3 (puro) ISO 4316

Viscosidade cinemática: ≈ 25 mPa.s (20°C)

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina,	Dados não disponíveis		
quaternizados com sulfato de dimetilo			

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)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina,	Dados não disponíveis		
quaternizados com sulfato de dimetilo			

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

Densidade relativa: ≈ 0.98 (20°C)
Densidade de vapor relativa: Dados

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis. Características das partículas: Dados não disponíveis.

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

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

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 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

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

Toxicidade aguda

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)	ATE Oral (mg/kg)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	LD 50	> 5000	Ratazana	Método não disponível		Não estabelecidas

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)	ATE Cutânea (mg/kg)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		Dados não disponíveis				Não estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		Dados não disponíveis			

Toxicidade aguda por inalação, continua

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)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis			

Irritação/corrosão ocular

	Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ſ	ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com	Dados não			
	trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	disponíveis			

Irritação e corrosão respiratória

intaque e con coue respiratoria				
Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com	Dados não			
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	disponíveis			1

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com	Dados não			
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	disponíveis			

Sensibilização por inalação

Serisibilização por irialação				
Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	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)				
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados,	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis					

produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo			
--	--	--	--

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com	Dados não disponíveis
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	

Efeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo			Dados não disponíveis				

Toxicidade por dose repetida

Toxicidade oral sob-aguda ou sob-cronica						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		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
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		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
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		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
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo			Dados não disponíveis					

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com	Dados não disponíveis
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	

STOT - exposição repetida	
Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com	Dados não disponíveis
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	1

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 .

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

Toxicidade aquática a curto prazo

Toxicidade aquática a curto prazo- peixe

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	LC 50	1.91	Oncorhynchus mykiss	Por analogia	96

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	EC 50	2.23	Daphnia magna Straus	Por analogia	48

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	IC 50	1.48	Not specified	Por analogia	72

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Toxicidade aquatica a curto prazo- especies marinhas					
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		Dados não disponíveis			

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a longo prazo

Toxicidade aquatica a longo prazo - peixes								
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados		
		(mg/l)			exposição			
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos		Dados não						
da reacção com trietanolamina, quaternizados com		disponíveis						
sulfato de dimetilo								

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos		Dados não				
da reacção com trietanolamina, quaternizados com		disponíveis				
sulfato de dimetilo						

Toxicidade em meio aquático para outros organismos bentónicos aquáticos, incluindo organismos que habitam no sedimento, se disponível:								
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos obseravdos		
. ,		(mg/kg dw	·		exposição(
		sedimento)			dias)			
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos		Dados não						
da reacção com trietanolamina, quaternizados com		disponíveis						
sulfato de dimetilo								

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

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

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

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

Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados,			98.9% em 28	OECD 301B	Facilmente biodegradável
produtos da reacção com trietanolamina,			dia(s)		
quaternizados com sulfato de dimetilo					

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)

econorite de dividuo il cotanoragua (log Now)								
Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários				
ácidos gordos, C10-20 e C16-18-	Dados não							
insaturados, produtos da reacção com	disponíveis							
trietanolamina, quaternizados com								
sulfato de dimetilo								

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
ácidos gordos, C10-20					
e C16-18- insaturados,	disponíveis				
produtos da reacção					
com trietanolamina,					
quaternizados com					
sulfato de dimetilo					

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
ácidos gordos, C10-20 e C16-18- insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis				

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

12.7. Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa utilizado: certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada.

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 30 - Detergentes não abrangidos em 20 01 29.

Embalagem vazia

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

Água, se necessário, com agentes de limpeza. Produtos de limpeza adequados:

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

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

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

tensoativos catiónicos

perfumes, Sodium Benzoate, Lactic Acid

< 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 guímica

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: MS1005856 Versão: 01.0 Revisão: 2024-08-04

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

 PBT- Concentração provícival sem efeitos

- PBT Persistente, Biocumulavei e Toxico
 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
 H315 Provoca irritação cutânea.
 H319 Provoca irritação ocular grave.

Fim da Ficha de Dados de Segurança