

# Ficha de Dados de Segurança

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

# **Dicolube Sustain-3 VL116**

**Revisão:** 2024-01-24 **Versão:** 05.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Dicolube Sustain-3 VL116

UFI: 4H31-801M-Q00U-MMQQ

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

Utilização do produto:Produto de tratamento de pistas.<br/>Unicamente para uma utilização indústrial.Utilizações desaconselhadas:Outros usos identificados não recomendados.

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

AISE\_SWED\_IS\_1\_1 AISE\_SWED\_IS\_8b\_2 AISE\_SWED\_IS\_4\_1 AISE\_SWED\_IS\_13\_3

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

#### Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

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

# 1.4. Número de telefone de emergência

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

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250.

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2 (H373)

Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)

Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 (H400)

Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)

# 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Perigo.

Contém aminas, N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos (Oleylaminopropylamine Diacetate)

# Advertências de perigo:

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H410 - Muito tóxico 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. Continue a enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### 2.3. Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

# SECÇAO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	292-565-7	90640-46-3		Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 1 (H372) Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=10 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		3-10
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	[4]	120313-48-6	[4]	Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412)		1-3
N-lauroilsarcosinato de sódio	205-281-5	137-16-6	01-211952778 0-39	Toxicidade aguda - Via inalatória, Categoria 2 (H330) Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318)		0.1-1

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

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11.

[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.

[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...

# SECCÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

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

médica durante, pelo menos, 48 horas após o incidente. Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica. Em caso de indisposição, consulte um

médico.

Em caso de indisposição, consulte um médico. Inalação:

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

cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos: Manter as pálpebras afastadas e enxaguar abundantemente os olhos com água morna durante

pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico.

Ingestão: Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.

Auto-protecção da pessoa que presta

os primeiros socorros:

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

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

Inalação: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas. Contacto com a pele: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Provoca danos graves ou permanentes Contacto com os olhos:

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

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

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

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Diluir com muita água. Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Não permitir que alcance o solo/terreno para cultivo. Informar as autoridades responsáveis, caso o produto concentrado alcance esgotos, águas de superfície e subterrâneas ou o solo/terreno para cultivo.

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

Faca barreiras de contenção para reter grandes derrames líquidos. Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais). Não voltar a colocar o material derramado no recipiente de origem. Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para equipamento de protecção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

#### Medidas necessárias para proteger o ambiente:

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

# Conselhos gerais sobre higiene profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. 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. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

Seveso - Requisitos de nível inferior (toneladas): 100

Seveso - Requisitos de nível superior (toneladas): 200

# 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhuma recomendação específica para uso final.

# SECÇAO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores limites de exposição professional

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

Valores limite biológicos, se disponíves:

## Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

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

# Valores DNEL/DMEL e PNEC

# Exposição humana

DNEL/DMEL exposição oral- Consumidor (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto		Efeitos locais - Longo	
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	-	-	-	0.002
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	-	-	-	10

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)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	-

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	-	-	-	-
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	-	-	-	-

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	-	-	-	-
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	-	-	-	-

#### 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)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	-	-	-	-
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	-	-	-	-

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	-	-	-	-
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	-	-	-	-

# 8.2. Controlo da exposição

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

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

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

contacto direto com a pele, não é necessário equipamento de proteção pessoal como descrito nesta secção. Assegurar que as transferências de material são manuseadas sob contenção ou

num local de ventilação por exaustão (LEV).

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

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

ochanos de dilização NEAOH para o produto hao di	iuiuo.				
	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador			(min)	
	específica por setor				
Aplicação automática num sistema fechado dedicado	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4
Transferência automática e diluição	AISE SWED IS 8b 2	IS	PROC 8b	60	FRC4

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara:Óculos de segurança ou óculos de proteção (EN 16321 / EN 166).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: Não permitir que o produto seja enviado para a rede de esgotos ou valas de drenagem sem

diluição ou neutralização prévias.

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

Concentração máxima recomendada (% p/p): 2

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

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	ERC
			222212	(min)	
Processo automático de gotejamento e escovagem	AISE_SWED_IS_13_3	IS	PROC 13	240	ERC4
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE SWED IS 4 1	IS	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: Transparente , Pálido , Amarelo Odor: Produto específico Limiar olfactivo: Não aplicável

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

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)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis		
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	> 250	Método não disponível	
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis		

# Método / comentários

câmara fechada

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável.
Ponto de inflamação (°C): > 100 °C
Combustão contínua: Não aplicável.

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

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

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:** ≈ 7 (puro) ISO 4316 **pH diluição:** ≈ 7 (2 %) ISO 4316

Viscosidade cinemática: Não determinado

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis		
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Insolúvel		
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis		

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

Pressão de vapor: Não determinado

**Método / comentários** Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis		
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	< 10	Método não disponível	20
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis		

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

Densidade relativa: ≈ 1.00 (20°C)

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

#### 9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

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

ATE - Via inalatória, névoa (mg/l): >0.5

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

# Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Oral (mg/kg)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		> 300-2000				Não
						estabelecidas
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados,	LD 50	> 2000	Ratazana	Método não disponível		Não

propoxilados					estabelecidas
N-lauroilsarcosinato de sódio	LD 50	> 5000	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)	Não
					estabelecidas

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Cutânea (mg/kg)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não				Não
·		disponíveis				estabelecidas
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados,		Dados não				Não
propoxilados		disponíveis				estabelecidas
N-lauroilsarcosinato de sódio		Dados não				Não
		disponíveis				estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados		Dados não disponíveis			
N-lauroilsarcosinato de sódio	LC 50	0.05 - 0.5 (pó)	Ratazana	OECD 403 (EU B.2)	4

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)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
N-lauroilsarcosinato de sódio	Não estabelecidas	-	Não estabelecidas	Não estabelecidas

Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Irritante	Coelho	Draize test	
N-lauroilsarcosinato de sódio	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	4 hora(s)

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Não corrosivo ou irritante	Coelho	Draize test	
N-lauroilsarcosinato de sódio	Danos graves	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis			
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis			
N-lauroilsarcosinato de sódio	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de
* *		-		evnosicão

aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis		
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis		
N-lauroilsarcosinato de sódio	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)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
N-lauroilsarcosinato de sódio	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 473	Dados não disponíveis	

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	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
aminas,N-C12-18-alquil trimetilenodi-, diacetatos			Dados não disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados			Dados não disponíveis				
N-lauroilsarcosinato de sódio			Dados não disponíveis				

Toxicidade por dose repetida

Toxicidade oral sob-aguda ou sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados		Dados não disponíveis				
N-lauroilsarcosinato de sódio	NOAEL	30	Ratazana	OECD 407 (EU B.7)	90	

Toxicidade dérmica sob-crónica

Toxicidade definica 305 croffica						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos especificos e
• • •		(mg/kg bw/d)	•		exposição(	orgãos afectados
		(9,9 2, 2,			dias)	0.9000 0.000000
					uiu3)	
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não				
		disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados,		Dados não				
propoxilados		disponíveis				
N-lauroilsarcosinato de sódio		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
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados		Dados não disponíveis				
N-lauroilsarcosinato de sódio		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
aminas, N-C12-18-alquil			Dados não					

trimetilenodi-, diacetatos	disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis			
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis			

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis

# Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na secção 3.

# Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

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

# 11.2. Informações sobre outros perigos

# 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Dados relativos ao ser humano, se disponíveis:

# 11.2.2 Outras informações

Não disponível outra informação relevante.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura.

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

# Toxicidade aquática a curto prazo

Foxicidade aquática a curto prazo- peix

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	LC 50	> 1-10	Peixe	OECD 203 (EU C.1)	96
N-lauroilsarcosinato de sódio	LC 50	107	Brachydanio rerio	OECD 203 (EU C.1)	96

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	EC 50	≤ 1	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
N-lauroilsarcosinato de sódio	EC 50	29.7	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	EC 50	≤ 1	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	RM000517/ RM002677 BASF EU

					RSDS 2021
N-lauroilsarcosinato de sódio	Еь С 50	39	Desmodesmus	OECD 201 (EU C.3)	72
			subspicatus		

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados		Dados não disponíveis			
N-lauroilsarcosinato de sódio		Dados não disponíveis			

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Inóculo	Método	Tempo de
		(mg/l)			exposição
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não			
		disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados		Dados não			
		disponíveis			
N-lauroilsarcosinato de sódio		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
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados		Dados não disponíveis				
N-lauroilsarcosinato de sódio		Dados não disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	NOEC	> 0.1-1	Daphnia magna	Método não disponível	21 dia(s)	
N-lauroilsarcosinato de sódio		Dados não disponíveis				

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw sedimento)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos obseravdos
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos		Dados não disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados		Dados não disponíveis				
N-lauroilsarcosinato de sódio		Dados não				

# 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
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos				Peso da evidência	Facilmente biodegradável
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados,	Lodo activado,	CO <sub>2</sub> producção	> 60% em 28	OECD 301B	Facilmente biodegradável
propoxilados	aeróbia		dia(s)		
N-lauroilsarcosinato de sódio			90.9 % em 2 dia(s)	OECD 301E	Facilmente biodegradável

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-,	Dados não			
diacetatos	disponíveis			
álcoois, C12-15 ramificados e lineares,	Dados não			
etoxilados, propoxilados	disponíveis			
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não		Não é esperada biocumulação	
	disponíveis			

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
aminas,N-C12-18-alquil trimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis				
N-lauroilsarcosinato de sódio	Dados não disponíveis				

# 12.4. Mobilidade no solo

Constituinte(s)	Coeficiente de adsorção Log Koc	Coeficiente de dessorção Log Koc(des)	Método	Tipo de solo/sedimento	Avaliação
aminas,N-C12-18-alquiltrimetilenodi-, diacetatos	Dados não disponíveis				
álcoois, C12-15 ramificados e lineares, etoxilados, propoxilados	Dados não disponíveis				
N-lauroilsarcosinato de sódio	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. O

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

conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos: 16 03 05(\*) - Resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas.

Embalagem vazia

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 ou número de ID: 3082

# 14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, líquida, n.s.a. (acetato de alquil amina)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (alkyl amine acetate)

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

Classe de perigo para efeitos de transporte (e riscos subsidiários): 9

14.4. Grupo de embalagem: III 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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: O produto não é transportado em Navios-Cisterna.

#### Outras informações relevantes:

Código de classificação: M6

Código de restrição de utilização do túnel: (-) 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, classificada 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 (CE) n.º 1907/2006 REACH Regulamento (CE) n.º 1272/2008 CLP
- e 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.

Seveso - Classificação: E1 - Perigoso para o Ambiente Aquático na Categoria Acute 1 ou Chronic 1

#### 15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

# SECÇÃO 16: Outras informações

A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo

Código FDS: MS1001197 Versão: 05.0 Revisão: 2024-01-24

## Razão para a revisão:

formato completamente ajustado de acordo com a alteração 2020/878, Anexo II do Regulamento (CE) № 1907/2006, Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 4, 14, 16

# Procedimento de classificação

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

#### Abreviações e acrónimos:

- AISE Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- ATE Estimativas da toxicidade aguda
- DNEL Níveis derivados de exposição sem efeitos
- CE50 concentração efetiva, 50%
- ERC Categorias de libertação para o ambiente
   EUH CLP Frases de perigo específico
- CL50 concentração letal, 50%
- LCS Fase do ciclo de vida
- DL50 dose letal, 50%
- NOAEL Nível sem efeitos adversos observáveis
- NOEL Nível sem efeitos observáveis
- OCDE Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- PNEC Concentração prevísivel sem efeitos
  PROC Categorias de processos
- Número REACH Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB Muito persistente e muito biocumulável
- H302 Nocivo por ingestão.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H330 Mortal por inalação.
- H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
   H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Fim da Ficha de Dados de Segurança