

# Ficha de Dados de Segurança

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

#### **Room Care R6**

**Revisão:** 2024-08-03 **Versão:** 01.1

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

# 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Room Care R6

UFI: REQ9-01N6-700P-70VE

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

Utilização do produto: Produto de limpeza para sanitas.

Agente descalcificante.

Unicamente para uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

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

AISE\_SWED\_PW\_10\_2 AISE\_SWED\_PW\_13\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_2

#### 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

Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Irritação ocular, Categoria 2 (H319) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412) Corrosivo para os metais, Categoria 1 (H290)

#### 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Atenção.

#### Advertências de perigo:

H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H315 + H319 - Provoca irritação cutânea e ocular grave.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Recomendações de prudência

P264 - Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

#### 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 clorídrico	231-595-7	7647-01-0	2-27	Corrosão cutânea, Categoria 1B (H314) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3 (H335) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Corrosivo para os metais, Categoria 1 (H290)		3-10
Tallowtrimethylammonium chloride	268-074-9	-	0-45	Toxicidade aguda - Via cutânea, Categoria 3 (H311) Corrosão cutânea, Categoria 1C (H314) Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=100 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		1-3

#### Os limites de concentração específicos

Ácido clorídrico:

- Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) >= 25% > Irritação ocular, Categoria 2 (H319) >= 10%
  Corrosão cutânea, Categoria 1B (H314) >= 25% > Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) >= 10%
  Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única, Categoria 3 (H335) >= 10%

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.

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

cutânea: consulte um médico.

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

pelo menos 15 minutos. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Se a irritação se

desenvolver ou persistir, procurar assistência médica.

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

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

Auto-protecção da pessoa que presta

os primeiros socorros:

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

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

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

Contacto com a pele: Provoca irritação. Contacto com os olhos: Provoca forte irritação.

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

Contacto repetido ou prolongado:.

#### 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

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

#### 6.4. Remissão para outras secções

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

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

#### Medidas necessárias para proteger o ambiente:

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

#### Conselhos gerais sobre higiene profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Retirar a roupa contaminada. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. 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.

#### 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:

Constituinte(s)	Valor(es) a longo prazo	Valor(es) a curto prazo	Valor(es) máximos
Ácido clorídrico	5 ppm 8 mg/m³	10 ppm 15 ma/m³	2 ppm

Valores limite biológicos, se disponíves:

#### Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

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

# Valores DNEL/DMEL e PNEC

Exposição humana

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
Ácido clorídrico	-	-	-	-
Tallowtrimethylammonium chloride	-	-	-	2.83

DNEL/DMEL - Exposição dérmica - Trabalhador

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
Ácido clorídrico	-	-	-	-
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	4.7

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
Ácido clorídrico	-	-	-	-
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis	-	Dados não disponíveis	2.83

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
Ácido clorídrico	15	-	8	-
Tallowtrimethylammonium chloride	-	-	-	3.32

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
Ácido clorídrico	-	-	-	-
Tallowtrimethylammonium chloride	-	-	-	0.98

#### 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 clorídrico	0.036	0.036	0.045	0.036
Tallowtrimethylammonium chloride	0.00068	0.000068	0	1.1

Evnosição ambiental - PNEC continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
Ácido clorídrico	-	-	0.036	-
Tallowtrimethylammonium chloride	9.57	0.957	7	-

#### 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>:

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

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:

condition do dimenção riestros para o produto não di	alao.				
	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador			(min)	
	específica por setor				
Aplicação manual por escovagem, enxugamento ou	AISE_SWED_PW_10_2	PW	PROC 10	480	ERC8a
fricção					
Aplicação manual por mergulho, imersão ou vazamento	AISE_SWED_PW_13_1	PW	PROC 13	60	ERC8a
Aplicação manual	AISE_SWED_PW_19_2	PW	PROC 19	480	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

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

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

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

torna-se necessário proteção para a pele. Contacto repetido ou prolongado: Luvas de proteção, resistentes aos químicos (EN 374). Verificar instruções dadas pelo fornecedor de luvas,

relacionadas com a permeabilidade e tempo de ruptura. Considerar as condições locais específicas

de uso, tais como o risco de salpicos, cortes, tempo de contacto e temperatura.

Aconselhável luvas quando contacto prolongado: Material: borracha de butilo Tempo de penetração: ≥ 480 min Espessura do material: ≥ 0.7 mm

Aconselhável luvas para proteção contra salpicos: Material: borracha de nitrilo Tempo de

penetração:≥ 30 min Espessura do material: ≥ 0.4 mm

Por indicação do fornecedor de luvas de proteção pode ser escolhido um tipo diferente de

qualidade semelhante.

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

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.

# 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 , 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)
Ácido clorídrico	50-90	Método não disponível	
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis		

Método / comentários

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável.

Ponto de inflamação (°C): > 60 °C

Combustão contínua: Não aplicável.

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

Peso da evidência

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

determinado

Ver dados da substância

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

Método / comentários

ISO 4316

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

pH: << 2 (puro) Viscosidade cinemática: ≈ 92 mPa.s (20°C)

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidado em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
Ácido clorídrico	500	Método não disponível	
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis		

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

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 clorídrico	1450-6100	Método não disponível	20
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis		

Densidade relativa: ≈ 1.04 (20°C) Densidade de vapor relativa: -.

Características das partículas: Dados não disponíveis.

**Método / comentários** OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

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: Corrosivo

9.2.2 Outras características de segurança Reserva ácida: ≈ -6.2 (g NaOH / 100g; pH=4)

# 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

Pode ser corrosivo para os metais. Manter afastado de produtos contendo agentes de branqueamento à base de cloro ou sulfitos.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Dados da mistura: .

#### Cálculo das ATE(s) relevantes:

ATE - Oral (mg/kg): >2000 ATE - Cutanea (mg/kg): >2000

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

#### Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Oral (mg/kg)
Ácido clorídrico	LD 50	900	Coelho	Método não disponível		Não estabelecidas
Tallowtrimethylammonium chloride	LD 50	630	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)		630

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Cutânea (mg/kg)
Ácido clorídrico	LD 50	> 5010	Coelho	Método não disponível		Não
						estabelecidas
Tallowtrimethylammonium chloride	LD 50	582	Coelho	OECD 402 (EU B.3)		528

Toyicidade aguda por inalação

Toxicidade aguda por inalação					
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de
		(mg/l)			exposição( h)
Ácido clorídrico	LC 50	8 (vapor)	Ratazana	Método não disponível	0.5
Tallowtrimethylammonium chloride		Dados não disponíveis			

Toxicidade aguda por inalação, continua

Constituinte(s)	ATE - inalação,	ATE - inalação,	ATE - inalação,	ATE - inalação, gases
	poeiras (mg/l)	névoas (mg/l)	vapores (mg/l)	(mg/l)
Ácido clorídrico	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
Tallowtrimethylammonium chloride	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

#### Irritação e corrosão

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
Ácido clorídrico	Corrosivo	Coelho	Método não disponível	
Tallowtrimethylammonium chloride	Corrosivo	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	1-4 hora(s)

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de
				exposição

Ácido clorídrico	Corrosivo Danos graves	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	
Tallowtrimethylammonium chloride	Danos graves			

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
Ácido clorídrico	Irritante para o			
	tracto respiratório			
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não			
	disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Deli Sibilização Cutariea				
Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
Ácido clorídrico	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Tallowtrimethylammonium chloride	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
Ácido clorídrico	Dados não disponíveis			
Tallowtrimethylammonium chloride	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 clorídrico	Nenhuma evidência de mutagenicidade	OECD 471 (EU	Dados não disponíveis	
	-	B.12/13)	·	
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
Ácido clorídrico	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis

Efeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Comentários e outros efeitos
			(mg/kg bw/d)			exposição	reportados
Ácido clorídrico			Dados não				Não existem evidências na
			disponíveis				toxicidade da resprodução
Tallowtrimethylammoni			Dados não				
um chloride			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
Ácido clorídrico		Dados não				
		disponíveis				
Tallowtrimethylammonium chloride		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 clorídrico		Dados não				
		disponíveis				
Tallowtrimethylammonium chloride		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 clorídrico		Dados não				

	disponíveis		
Tallowtrimethylammonium chloride	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 clorídrico			Dados não					
			disponíveis					
Tallowtrimethylammoni			Dados não					
um chloride			disponíveis					

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
Ácido clorídrico	Dados não disponíveis
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
Ácido clorídrico	Dados não disponíveis
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis

#### Perigo de aspiração

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

#### Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

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

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível outra informação relevante.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura.

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:

# Toxicidade aquática a curto prazo

oxicidade aquática a curto prazo- peix

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
Ácido clorídrico	LC 50	7.45	Várias	Método não disponível	96
			espécies	•	
Tallowtrimethylammonium chloride	LC 50	> 0.1-1	Oncorhynchus	OECD 203 (EU C.1)	96
·			mykiss		

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
Ácido clorídrico	EC 50	0.492		Método não disponível	48
			magna Straus		
Tallowtrimethylammonium chloride	EC 50	0.0091	Daphnia	Por analogia	48
			magna Straus		

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
Ácido clorídrico	EC 50	0.73	Pseudokirchner iella	Método não disponível	72
			subcapitata		
Tallowtrimethylammonium chloride	Er C 50	> 0.113	Pseudokirchner iella	Por analogia	72

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u> </u>
					subca	pitata			
oxicidade aquática a curto prazo- espécies marinha	19								
Constituinte(s)		Parâ	metro	Valo		écie	М	étodo	Tempo d
				(mg	/1)				exposiçã dias)
Ácido clorídrico				Dados dispon					
Tallowtrimethylammonium chlo	oride			Dados	não				
				dispon	íveis				
npacto em estações de águas residuais - toxicidade	e para bactérias								
Constituinte(s)		Parâ	metro	Valo (mg		culo	М	étodo	Tempo d
Ácido clorídrico				Dados	não				exposiçã
Tallowtrimethylammonium chlo	oride			dispon Dados					
				dispon	íveis				
oxicidade aquática a longo prazo oxicidade aquática a longo prazo - peixes									
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Es	pécie	Método	Tempo d exposiçã		Efeitos obs	servados
Ácido clorídrico		Dados não				exposiçã			
Tallowtrimethylammonium chloride		disponíveis Dados não					+		
•		disponíveis	1			1			
violdado aquática a lango proze assistáces-									
oxicidade aquática a longo prazo - crustáceos  Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Es	pécie	Método	Tempo d		Efeitos obs	servados
Ácido clorídrico		(mg/l) Dados não				exposiçã	io		
	NOEC	disponíveis > 0.001-0.01		nhnia	OECD 211	04 dia/a			
Tallowtrimethylammonium chloride	NOEC	> 0.001-0.01		phnia agna	OECD 211	21 dia(s	<u>'</u>		
oxicidade em meio aquático para outros organismo  Constituinte(s)	s bentónicos aqua	áticos, incluindo Valor		smos que <b>pécie</b>	habitam no se Método	dimento, se		nível: Efeitos obs	seravdos
Conditionio	T dramouro	(mg/kg dw		poolo	III.OLOGO	exposiçã	0(	2.0.000 00.	00.47400
Ácido clorídrico		sedimento) Dados não				dias)			
Tallowtrimethylammonium chloride		disponíveis Dados não	-			-	+		
- and the state of		disponíveis							
oxicidade terrestre oxicidade terrestre - minhocas, se disponível:									
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw	Es	pécie	Método	Tempo d exposiçã	le	Efeitos obs	servados
		solo)				dias)	0(		
Ácido clorídrico		Dados não disponíveis							
	•				•	•			
exicidade terrestre - estação de tratamento de água				, ,		1-		=======================================	
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw	Es	pécie	Método	Tempo d exposiçã		Efeitos obs	servados
Ácido clorídrico		solo) Dados não				dias)			
, total distration		disponíveis							
			l Es	pécie	Método	Tempo d	le	Efeitos obs	servados
oxicidade terrestre - pássaros, se disponível:  Constituinte(s)	Parâmetro	Valor				exposiçã			
	Parâmetro	Valor				diae)	1		
	Parâmetro	Dados não				dias)			
Constituinte(s)	Parâmetro					dias)			
Constituinte(s) Ácido clorídrico		Dados não				dias)			
Constituinte(s) Ácido clorídrico		Dados não disponíveis Valor		pécie	Método	dias)	le	Efeitos obs	servados
Ácido clorídrico  oxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponí	vel:	Dados não disponíveis		pécie	Método	dias)	le	Efeitos obs	servados

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
Ácido clorídrico		Dados não disponíveis				

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Degradação abioticamente

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

zogradajuo azronoa ronodogradajuo rio ai, oo				
Constituinte(s)	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
Ácido clorídrico	Dados não disponíveis			

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

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

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Constituinte	(s) Tipo	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
Ácido clorídr	ico	Dados não			
Acido clorídr	ico	Dados não disponíveis			

#### Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
Ácido clorídrico					Não aplicável (substância inorgânica)
Tallowtrimethylammonium chloride	Lodo activado, aeróbia	Diminuição do oxigénio	71 % em 28 dia(s)	OECD 301D	Facilmente biodegradável

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
Ácido clorídrico					Dados não disponíveis

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

	Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
Ī	Ácido clorídrico					Dados não disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação Coeficiente de divisão n-octanol/água (log Kow)

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
Ácido clorídrico	-0.25	Método não disponível	Não é esperada biocumulação	
Tallowtrimethylammonium chloride	Dados não disponíveis			

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
Ácido clorídrico	Dados não				
	disponíveis				
Tallowtrimethylammoni	Dados não				
um chloride	disponíveis				

# 12.4. Mobilidade no solo

Adsorção/dessorção para o solo ou sedimentos

Constituinte(s)	Coeficiente de adsorção Log Koc	Coeficiente de dessorção Log Koc(des)	Método	Tipo de solo/sedimento	Avaliação
Ácido clorídrico	Dados não disponíveis				Potencial elevado para mobilidade no solo
Tallowtrimethylammonium chloride	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: 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 ou número de ID: 1789

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Ácido clorídrico , solução Hydrochloric acid , solution

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

Classe de perigo para efeitos de transporte (e riscos subsidiários): 8

14.4. Grupo de embalagem: III
14.5. Perigos para o ambiente:
Perigoso para o ambiente: Não

Poluente marinho: Não

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:

ADR

Código de classificação: C1

Código de restrição de utilização do túnel: (E) Número de identificação de perigo: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

O produto foi classificado, rotulado e embalado de acordo com os requisitos do ADR e o estipulado no Código IMDG Os regulamentos de transporte incluem prescrições especiais para determinadas classes de mercadorias perigosas embaladas em quantidades limitadas.

# 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 VII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

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

tensoativos catiónicos, tensoativos aniónicos perfumes

< 5 %

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

Seveso - Classificação: Não classificado

#### 15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

# SECÇÃO 16: Outras informações

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

Código FDS: MS1004724 Versão: 01.1 Revisão: 2024-08-03

#### 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:, 1, 3, 4, 8, 15, 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
- H290 Pode ser corrosivo para os metais.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H311 Tóxico em contacto com a pele.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Fim da Ficha de Dados de Segurança