

# Ficha de Dados de Segurança

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

# Suma Alcohol Spray D4.12

**Revisão:** 2024-08-05 **Versão:** 01.4

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Suma Alcohol Spray D4.12

UFI: QUC2-205F-000G-KYM8

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

Utilização do produto: Desinfetante de superfícies.

para a desinfeção de superfícies em contacto com alimentos

Unicamente para uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor:

AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Líquidos inflamáveis, Categoria 2 (H225) Irritação ocular, Categoria 2 (H319)

#### 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Perigo.

### Advertências de perigo:

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

#### Recomendações de prudência

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P403 + P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

#### 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	Classificação	Notas	Peso por
			REACH			cento

etanol	200-578-6	64-17-5	[6]	Líquidos inflamáveis, Categoria 2 (H225)	>= 75
2- Propanol	200-661-7	67-63-0	8-25	Líquidos inflamáveis, Categoria 2 (H225) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3 (H336) Irritação ocular, Categoria 2 (H319)	3-10

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

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11. [6] isento: produtos biocidas. Ver Artigo 15.º (2) do Regulamento (CE) 1907/2006. Para o texto completo das frases H e EUH referidas nesta Secção, ver Secção 16...

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de indisposição, consulte um médico. Inalação:

Contacto com a pele: Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, Contacto com os olhos:

se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

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

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

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

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

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

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

Desligar todas as fontes de ignição. Arejar a área.

#### 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.

#### SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

## Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Tomar medidas de precaução contra descargas estáticas. Utilizar equipamento eléctrico, de ventilação, de iluminação ou à prova de explosão. Utilizar ferramentas antichispa.

#### 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. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Evitar o contacto com a pele. Não respirar os aerossóis. 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 local bem ventilado. Armazenar em recipiente fechado. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Evitar a congelação. Conservar em ambiente fresco. Manter afastado de calor e luz solar directa.

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

Seveso - Requisitos de nível inferior (toneladas): 5000 Seveso - Requisitos de nível superior (toneladas): 50000

#### 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
etanol	p. 3.2.2	1000 ppm	
2- Propanol	200 ppm	400 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
etanol	-	-	-	87
2- Propanol	-	-	-	26

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)
etanol	-	-	-	343
2- Propanol	-	-	-	888

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)
etanol	-	-	-	206
2- Propanol	-	-	-	319

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
etanol	1900	-	-	950
2- Propanol	-	-	-	500

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	_	•	
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
etanol	950	-	-	114
2- Propanol	-	-	-	89

### 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)
etanol	0.96	0.79	2.75	580
2- Propanol	140.9	140.9	140.9	2251

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
etanol	3.6	2.9	0.63	-
2- Propanol	552	552	28	-

#### 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 não diluído :

Controlos técnicos adequados:

Proporcionar um bom padrão de ventilação geral.

Controlos organizacionais adequados: Os utilizadores são aconselhados a ter em consideração os limites de exposição profissional

nacionais ou valores equivalentes, se disponíveis.

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

, and a second s	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador	200	11100	(min)	Litto
	específica por setor			, ,	
Aplicação por pulverização de gatilho	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicação manual	AISE SWED PW 19 1	PW	PROC 19	480	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).

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

Em condições normais de utilização não são necessarias medidas especiais.

Aplicação em garrafa de spray: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas

especiais. Aplicar medidas de caráter técnico para cumprir os limites de exposição profissional, se

disponíveis.

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 , Incolor
Odor: Produto específico
Limiar olfactivo: Não aplicável

Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C): Não determinado

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado

Não relevante para a classificação do produto

Ver dados da substância

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
etanol	78.4	Método não disponível	
2- Propanol	82	Método não disponível	1013

Método / comentários

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Inflamável. Ponto de inflamação (°C): > 15 °C

Combustão contínua: O produto sustenta a combustão (Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2)

câmara fechada

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

determinado

Ver dados da substância

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

Constituinte(s)	Limite inferior	Limite superior
	(% vol)	(% vol)
2- Propanol	2	13

Método / comentários

ISO 4316

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

**pH**: ≈ 7 (puro)

**pH diluição:** ≈ 7 (10%) Viscosidade cinemática: ≈ 1 mPa.s (20°C)

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

DM-006 Viscosity - Additional

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
etanol	Dados não disponíveis		
2- Propanol	Solúvel	Método não disponível	

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

Densidade relativa: ≈ 0.85 (20°C)

Dados da substância, pressão de vapor

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
etanol	5800	Método não disponível	
2- Propanol	4200	Método não disponível	20

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis. Não relevante para a classificação do produto

Características das partículas: Dados não disponíveis. Não aplicável a líquidos.

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas: Não explosivo. Os vapores podem formar misturas

explosivas com o ar.

Propriedades oxidantes: Não é oxidante. Corrosão para metais: Não corrosivo

Peso da evidência

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

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

# Toxicidade aguda

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Oral (mg/kg)
etanol	LD 50	5000	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)		Não
				·		estabelecidas
2- Propanol	LD 50	5840	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)		5840

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Cutânea (mg/kg)
etanol	LD 50	> 10000	Coelho	OECD 402 (EU B.3)		Não
						estabelecidas
2- Propanol	LD 50	> 2000	Coelho	Método não disponível		Não
·				·		estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
etanol	LC 50	> 1800	Ratazana	Teste não segue as directrizes.	4
2- Propanol	LC 50	> 25 (vapor)	Ratazana	OECD 403 (EU B.2)	6

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)
etanol	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
2- Propanol	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
etanol	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	
2- Propanol	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
etanol	Irritante	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	
2- Propanol	Irritante	Coelho	OECD 405 (EU B.5)	

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
etanol	Dados não			
	disponíveis			
2- Propanol	Dados não			
	disponíveis			

Sensibilização
Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
etanol	Não sensibilizante			
2- Propanol	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
etanol	Dados não			
	disponíveis			
2- Propanol	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)
etanol	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
7**	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos	B.12/13)	Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 474 (EU B.12)

Carcinogenicidade

Carcinogenicidade	
Constituinte(s)	Efeitos
etanol	Dados não disponíveis
2- Propanol	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.

Efeitos tóxicos na reprodução

	Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
Г	etanol			Dados não				70 <b>p</b> 21388800
				disponíveis				
	2- Propanol			Dados não				
				disponíveis				

# Toxicidade por dose repetida

l oxicidade orai sob-aguda ou sob-cronica						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
etanol		Dados não disponíveis				
2- Propanol		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
etanol		Dados não				
		disponíveis				
2- Propanol		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
etanol		Dados não				
		disponíveis				
2- Propanol		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
etanol			Dados não					
			disponíveis					
2- Propanol			Dados não					
			disponíveis					

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
etanol	Dados não disponíveis
2- Propanol	Sistema nervoso central

STOT - exposição repetida

	Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
ſ	etanol	Dados não disponíveis
ſ	2- Propanol	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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
etanol	LC 50	8150	Alburnus	Método não disponível	96
			alburnus		
2- Propanol	LC 50	> 100	Pimephales	Método não disponível	48
			promelas		

Toxicidado aquático o ourte proze, erustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
etanol	EC 50	5012	Daphnia	Método não disponível	48
			magna Straus		
2- Propanol	EC 50	> 100	Daphnia	Método não disponível	48
			magna Straus	•	

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
etanol	EC 50	675	Scenedesmus quadricauda Not specified	Método não disponível	72
2- Propanol	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Método não disponível	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)
etanol		Dados não disponíveis			
2- Propanol		Dados não disponíveis			

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)		Valor (mg/l)	Inóculo		Tempo de exposição
etanol	EC o	6500	Pseudomonas	Método não disponível	16 hora(s)
2- Propanol	EC 50	> 1000	Lodo activado	Método não disponível	

#### Toxicidade aquática a longo prazo

Toxi	cida	ade	ag	uática	а	longo	n	1270	-	neixe	s

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
etanol		Dados não disponíveis				
2- Propanol		Dados não disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
etanol		Dados não				
		disponíveis				
2- Propanol		Dados não				
·		disponíveis				

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 sedimento)			exposição( dias)	
etanol		Dados não disponíveis				
2- Propanol		Dados não disponíveis				

#### Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
2- Propanol		Dados não disponíveis			,	

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

Riolado terrociro colação de tratamente de aguae recidade, de disponívei.							
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados	
2- Propanol		Dados não disponíveis					

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Toxicidade terrestre - passaros, se disponivei.						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
2- Propanol		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

_	rexioladae terreetre inicoctoe berleiloes, se disperiivel.						
	Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
	2- Propanol		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

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

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Degradação abioticamente

Degradação abiótica - fotodegradação no ar. se disponível:

zegradação abiolica fotodegradação no ar, se disponívol.									
Constituinte(s)	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários					
2- Propanol	Dados não disponíveis								

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio em água doce	Método	Avaliação	Comentários
2- Propanol	Dados não disponíveis			

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Constituinte(s)	Tipo	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
2- Propanol		Dados não disponíveis			

#### Biodegradabilidade

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

	Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
I	etanol	Lodo activado,	Diminuição do	> 60% em 10	OECD 301B	Facilmente biodegradável
		aeróbia	oxigénio	dia(s)		
I	2- Propanol			95 % em 21 dia(s)	OECD 301E	Facilmente biodegradável

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas se disponível:

deliniente biodegiadavei - diaerobioo e condições manimas, se disponívei.								
Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação			
2- Propanol					Dados não disponíveis			

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

<u> 3 3</u>							
	Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação	
	2- Propanol					Dados não disponíveis	

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Coeficiente de divisão n-octanol/água (log Kow

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
etanol	-0.31	Peso da evidência	Não é esperada biocumulação	
2- Propanol	0.05	OECD 107	Não é esperada biocumulação	

Factor de bioconcentração (BCF)

actor de bioconcentraç					
Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
etanol	0.5		Peso da evidência	Não é esperada biocumulação	
2- Propanol	Dados não				

#### 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
etanol	Dados não disponíveis				
2- Propanol	Dados não disponíveis				Potencial de mobolidade em solos, solubilidade em água

### 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: 1987

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Álcoois, n.s.a. (etanol, isopropanol)

Alcohols, n.o.s. (ethanol, isopropanol)

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

Classe de perigo para efeitos de transporte (e riscos subsidiários): 3

14.4. Grupo de embalagem: II

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

Disposições especiais: 640D Código de classificação: F1

Código de restrição de utilização do túnel: (D/E)

Número de identificação de perigo: 33

IMO/IMDG

EmS: F-E, S-D

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 (UE) N.º 528/2012 relativo a produtos biocidas
- 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.

Seveso - Classificação: P5c - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

#### 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:** MS1002268 **Versão:** 01.4 **Revisão:** 2024-08-05

#### 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, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 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
- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Fim da Ficha de Dados de Segurança