

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial****Active Foam****1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura**

Limpador

**utilizações contra-indicadas**

Não existem informações disponíveis.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Endereço**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Número de +49-2303-9 86 70-0

telefone

No. Fax +49-2303-9 86 70-26

**Informações relativas à ficha de dados de segurança**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Número de telefone de emergência**

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura****classificação de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**Informações relativas à classificação**

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3, 4 e 5.

**2.2 Elementos do rótulo****Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)****Pictogramas de perigo**

GHS05



GHS07

**Palavra-sinal**

Perigo

**Componentes determinantes de perigo para etiquetagem:**

Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etano-1-ona

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldeído  
Cumarino**Advertências de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.  
 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
 H318 Provoca lesões oculares graves.  
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Recomendações de prudência**

P261 Evitar respirar vapores/aerossóis.  
 P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção 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/médico.  
 P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
 P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

**Elementos suplementares do rotulo**

Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes (anexo VII):

&gt;=30% de tensoactivos aniónicos

perfumes

HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE

COUMARIN

LINALOOL

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

GERANIOL

EUGENOL

**2.3 Outros perigos**

Avaliação PBT

Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com um teor &gt;0,1% considerada como PBT.

Avaliação mPmB

Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com um teor &gt;0,1% considerada como vPvB.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

**3.2 Misturas****Componente perigoso**

Nº	Denominação da substância		Recomendações adicionais		%
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração		
1	<b>ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio</b>				
	97489-15-1 307-055-2 - 01-2119489924-20	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>=	10,00 - < 25,00	% (peso)
2	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>				
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>=	5,00 - < 10,00	% (peso)

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT

3	p-cumenossulfonato de sódio			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	% (peso)
4	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etano-1-ona			
	54464-57-2 259-174-3 - -	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 0,50	% (peso)
5	4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldeído			
	31906-04-4 250-863-4 605-040-00-8 -	Skin Sens. 1A; H317	< 0,50	% (peso)
6	Cumarino			
	91-64-5 202-086-7 - -	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,50	% (peso)

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

Nº	Nota	Limites de concentração específicos	Factor-M (aguda)	Factor-M (crónica)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Acute Tox. 4; H302: C >= 60%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

#### Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda (ATE)

Nº	oral	cutânea	por inalação
1	501 mg/kg de peso corporal		

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendações gerais

Despir de imediato o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização. Em caso de manifestação alérgica, especialmente na área respiratória, consultar um médico imediatamente.

#### Inalação

Transportar as pessoas afectadas para fora do local de perigo e em condições de preservação de cuidados adequados para garantia de protecção da respiração. Providenciar ar fresco. Não executar respiração boca-a-boca ou boca-a-nariz.

#### Contacto com a pele

Lavar com muita água imediata e longamente. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

#### Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido. Procurar um oftalmologista imediatamente.

#### Ingestão

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância. Não provocar vômitos. Em caso de desmaio, não tratar por via oral. Consultar médico imediatamente.

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

Não existem informações disponíveis.

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

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados**

Jato de água em spray; Espuma; Dióxido de Carbono; Produto seco de combate a incêndio

**Meios de extinção desapropriados**

Jato de água denso

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>); Monóxido de Carbono (CO); Oxidos de Enxofre (SxO<sub>y</sub>)

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

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de proteção completo. Coletar água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve ser eliminada pela canalização.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Seguir o regulamento de proteção (veja capítulo 7 et 8); Utilizar Roupa de Proteção Individual.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Calçar equipamento de protecção individual (veja secção 8).

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Em caso de atingimento de Águas, Solo ou Canalização, comunicar autoridades responsáveis.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conglomerar material escapado com matéria não combustível (p.ex. areia, terra, diatomito, vermiculite) e colhe-lo em recipientes adequados para a desutilização conforme leis locais.

### 6.4 Remissão para outras secções

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7. Informações para Equipamentos de Proteção Individual: veja Capítulo 8. Informações para eliminação: veja Capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

**Informações para utilização segura**

Minimizar o perigo devido à manipulação do produto por medidas de prevenção e de protecção adequadas. Os processos de trabalho devem ser planeados de modo que seja excluído – por quanto for tecnologicamente possível – o risco de emissão de matérias perigosas ou o contacto com a pele.

**Medidas comuns de protecção e higiene**

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter distante de alimentos e bebidas. Não inalar vapores. Evitar contacto com os olhos e com a pele. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Despir o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização. Manter uma ducha de emergência a disposição. Manter um dispositivo para lavar os olhos à disposição.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

**Exigências para áreas de armazenamento e recipientes**

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento. Guardar sempre em recipientes que correspondem ao original.

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT**Orientações para armazenamento conjunto**

Para as substâncias incompatíveis, veja seção 10.

**7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)**

Não existem informações disponíveis.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual****8.1 Parâmetros de controlo****Valores DNEL, DMEL e PNEC****valores DNEL (trabalhadores)**

Nº	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	<b>ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio</b>			<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	5	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	cutânea	aguda, curto-prazo	local	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	35	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2750	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	132	µg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	175	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b>			<b>15763-76-5 239-854-6</b>	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	7,6	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	53,6	mg/m <sup>3</sup>

**valores DNEL (consumidores)**

Nº	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	<b>ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio</b>			<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	7,1	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	3,57	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	cutânea	aguda, curto-prazo	local	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	12,4	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	15	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	1650	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	79	µg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	52	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b>			<b>15763-76-5 239-854-6</b>	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	3,8	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	3,8	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	13,2	mg/m <sup>3</sup>

**valores PNEC**

Nº	Denominação da substância		No. CAS / CE	
	compartimento ambiental	Tipo	Valor	
1	<b>ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio</b>		<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	Água	água doce	0,04	mg/L

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT

Água	água marinha	0,004	mg/L
Água	Liberação intermitente aquática	0,06	mg/L
Água	água doce sedimento	9,4	mg/kg peso seco
Água	água marinha sedimento	0,94	mg/kg peso seco
solo	-	9,4	mg/kg peso seco
estação de depuração (STP)	-	600	mg/L
intoxicação secundária	-	53,3	mg/kg alimentos
<b>2</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Água	água doce	0,24	mg/L
Água	água marinha	0,024	mg/L
Água	Liberação intermitente aquática	0,071	mg/L
Água	água doce sedimento	0,917	mg/kg peso seco
Água	água marinha sedimento	0,092	mg/kg peso seco
solo	-	7,5	mg/kg peso seco
estação de depuração (STP)	-	10	g/L
<b>3</b>	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b>	<b>15763-76-5</b>	<b>239-854-6</b>
Água	água doce	0,23	mg/L
Água	Liberação intermitente aquática	2,3	mg/L
estação de depuração (STP)	-	100	mg/L

## 8.2 Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isto pode ser realizado por meio de uma aspiração local ou por uma evacuação de ar geral. Se isto não basta para manter a concentração de vapor do meio dissolvente abaixo do valor MAK, então deve usar-se uma máscara respiratória.

### Equipamentos de proteção individual

#### Proteção respiratória

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-se utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de aerossóis e névoa.

#### Protecção ocular / facial

Óculos de protecção herméticamente fechado (EN 166).

#### Protecção das mãos

Em caso de risco de contacto do produto com a pele a utilização de luvas ensaiadas de acordo com a norma p. ex. EN 374 está considerada uma protecção suficiente. Ensaiar sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, as propriedades antiestáticos) antes da utilização. Observar as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sintoma de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras.

Material adequado	butilo		
Espessura do material	>	0,7	mm
Tempo de penetração	>	480	min

#### Outras

Vestuário de protecção contra produtos químicos.

#### Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

<b>Estado de agregação</b>			
líquido			
<b>Forma/Cor</b>			
líquido			
amarelo			
<b>Odor</b>			
característico; de perfume			
<b>valor pH</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Ponto de ebulição/área de ebulição</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Temperatura de decomposição</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Ponto de inflamação</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Temperatura de ignição</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Inflamabilidade</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Limite inferior de explosividade</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Limite superior de explosividade</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Pressão de vapor</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Densidade relativa do vapor</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Densidade relativa</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Densidade</b>			
Valor	1,04	g/cm <sup>3</sup>	
Temperatura de referência	20	°C	
<b>Solubilidade</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>			
<b>N°</b>	<b>Denominação da substância</b>	<b>No. CAS</b>	<b>N° CE</b>
1	ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	97489-15-1	307-055-2
log Pow		0,2	
Temperatura de referência		20	°C
Método	92/69/EEC, A.8		
Origem	ECHA		

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT**Viscosidade**

Não existem dados disponíveis

**Características das partículas**

Não existem dados disponíveis

**9.2 Outras informações****Outras informações**

Não existem informações disponíveis.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade****10.1 Reactividade**

Est vel a temperatura ambiente.

**10.2 Estabilidade química**

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e o manuseio (veja parágrafo 7).

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas**

Em condições de utilização normais não são de prever reacções perigosas.

**10.4 Condições a evitar**

Nao há ao usar corretamente o material.

**10.5 Materiais incompatíveis**

ácidos fortes; Alcalis; Oxidantes

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Nao ha ao usar-se corretamente o materia

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidade oral aguda (resultado do cálculo ATE da mistura)****N° Nome do produto****1 Active Foam**

Notação

O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE oral &gt; 2000 mg/kg).

**Toxicidade oral aguda****N° Denominação da substância****No. CAS****N° CE****1 ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio 97489-15-1 307-055-2**

DL50 500 - 2000 mg/kg de peso corporal

Espécies ratazana  
Método OECD 401  
Origem ECHA  
Avaliação/classificação Em função dos dados de que dispõe os critérios de classificação estão satisfeitos.**2 Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio 68891-38-3 500-234-8**

DL50 4100 mg/kg de peso corporal

Espécies ratazana  
Método OECD 401  
Origem ECHA**3 p-cumenossulfonato de sódio 15763-76-5 239-854-6**

DL50 &gt; 7000 mg/kg de peso



**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT

Espécies	ratazana	corporal
Refere-se a /relaciona-se a/	CAS 28348-53-0	
Método	OECD 401	
Origem	ECHA	

Toxicidade dérmica aguda			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 402		
Origem	ECHA		
2	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b>	<b>15763-76-5</b>	<b>239-854-6</b>
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Espécies	coelho		
Refere-se a /relaciona-se a/	CAS 28348-53-0		
Método	OECD 402		
Origem	ECHA		

Toxicidade aguda por inalação			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b>	<b>15763-76-5</b>	<b>239-854-6</b>
CL50	>	6,41	mg/l
Duração da exposição		4	h
Estado de agregação	Poeira/neblina		
Espécies	ratazana		
Refere-se a /relaciona-se a/	CAS 28348-53-0		
Origem	ECHA		

Corrosão/irritação cutânea			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Espécies	coelho		
Método	OECD 404		
Origem	ECHA		
Avaliação	irritante		
2	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b>	<b>15763-76-5</b>	<b>239-854-6</b>
Espécies	coelho		
Refere-se a /relaciona-se a/	CAS 28348-53-0		
Método	OECD 404		
Origem	ECHA		
Avaliação	fracamente irritante		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Lesões oculares graves/irritação ocular			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	<b>ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio</b>	<b>97489-15-1</b>	<b>307-055-2</b>
Espécies	coelho		
Método	OECD 405		
Origem	ECHA		
Avaliação	irritante		
Avaliação/classificação	Em função dos dados de que dispõe os critérios de classificação estão satisfeitos.		
2	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Espécies	coelho		
Método	OECD 405		

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT

Origem	ECHA
Avaliação	fortemente irritante
<b>3</b>	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b> <b>15763-76-5</b> <b>239-854-6</b>
Espécies	coelho
Método	OECD 405
Origem	ECHA
Avaliação	irritante

<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Via de aplicação		Pele	
Espécies	porquinho-da-Índia		
Método	OECD 406		
Origem	ECHA		
Avaliação	não sensibilizante		
<b>2</b>	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b>	<b>15763-76-5</b>	<b>239-854-6</b>
Via de aplicação		Pele	
Espécies	porquinho-da-Índia		
Refere-se a /relaciona-se a/	CAS 28348-53-0		
Método	OECD 406		
Origem	ECHA		
Avaliação	não sensibilizante		

<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
<b>2</b>	<b>p-cumenossulfonato de sódio</b>	<b>15763-76-5</b>	<b>239-854-6</b>
Tipo de investigação		Chromosome aberration test	
Refere-se a /relaciona-se a/		CAS 28348-53-0	
Método		OECD 474	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	

<b>Toxicidade na reprodutiva</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	

<b>Carcinogenicidade</b>	
Não existem dados disponíveis	

<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única</b>	
Não existem dados disponíveis	

<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida</b>	
Não existem dados disponíveis	

<b>Perigo de aspiração</b>	
Não existem dados disponíveis	

**11.2 Informações sobre outros perigos****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não existem informações disponíveis.

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT**Outras informações**

Não existem informações disponíveis.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade**

<b>Toxicidade para os peixes (aguda)</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	97489-15-1	307-055-2
CL50		8,4	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Leuciscus idus melanotus		
Método	440/2008/EC C.1.		
Origem	ECHA		
2	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	68891-38-3	500-234-8
CL50		7,1	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Danio rerio		
Método	OECD 203		
Origem	ECHA		

<b>Toxicidade para os peixes (crónica )</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,4	mg/l
Espécies	Oncorhynchus mykiss		
Método	OECD 204		
Origem	ECHA		

<b>Toxicidade para a Daphnia (aguda)</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	97489-15-1	307-055-2
CE50		7,26	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		
2	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	68891-38-3	500-234-8
CE50		7,4	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		

<b>Toxicidade para a Daphnia (crónica )</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,0	mg/l
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		

<b>Toxicidade para as algas (aguda)</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	97489-15-1	307-055-2
CE50		> 100	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Scenedesmus subspicatus		
Método	OECD 201		

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT

Origem	ECHA		
<b>2</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
ErC50		27,7	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Desmodemus subspicatus		
Método	OECD 201		
Origem	ECHA		

Toxicidade para as algas (crónica)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
NOEC		0,95	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Desmodemus subspicatus		
Método	OECD 201		
Origem	ECHA		

Toxicidade em bactérias			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
CE50	>	10000	mg/l
Duração da exposição		16	h
Espécies	Pseudomonas putida		
Método	DIN 38412 T.8		
Origem	ECHA		

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Tipo	Redução do COD(Carb. Org. Dissolv.)		
Valor		100	%
Duração		14	dia(s)
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio</b>	<b>97489-15-1</b>	<b>307-055-2</b>
log Pow		0,2	
Temperatura de referência		20	°C
Método	92/69/EEC, A.8		
Origem	ECHA		

## 12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB	
Avaliação PBT	Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com un teor >0,1% considerada como PBT.
Avaliação mPmB	Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com un teor >0,1% considerada como vPvB.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT**12.7 Outros efeitos adversos**

Não existem informações disponíveis.

**12.8 Outras informações****Outras informações**

Não conduzir o produto a canalização ou águas naturais e não levar a despositivo de lixo público.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

A eliminação deverá ser feita numa instalação aprovada em conformidade com as disposições e após consulta da autoridade local competente e do operador de recolha.

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

**Embalagens**

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. As embalagens que não podem ser completamente esvaziadas devem ser eliminadas segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

O produto não está sujeito aos regulamentos ADR/RID/ADN.

**14.2 Transporte IMDG**

O produto não está sujeito aos regulamentos IMDG.

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

O produto não está sujeito aos regulamentos ICAO-TI /IATA.

**14.4 Outras informações**

Não existem informações disponíveis.

**14.5 Perigos para o ambiente**

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Não existem informações disponíveis.

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

Não relevante

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentação UE****Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluída no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

**Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

**Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À**

**Nome comercial:** Active Foam**No. Produto:** 282999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 14.06.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 04.05.2020**Região:** PT**COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS**

O produto está sujeito a restrição no âmbito do anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

N° 3

**DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas**

Produto não sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1 ou 2.

**Outras prescrições**

As normas relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho devem ser respeitadas quando for utilizado o produto.

Devem respeitar-se as limitações de duração e de intensidade de trabalho especificadas pelas normas que regem a proteção da Maternidade e a proteção de Crianças e Jovens para garantir a segurança contra substâncias perigosas. Os tensoactivos utilizados no produto correspondem ao o Regulamento n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:**

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, (UE) 2017/164.

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

**Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).**

H302 Nocivo por ingestão.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Local para exposição de folha de dados**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exgências de segurança e nao têm o objetivo de assegurar características específicas.

Alterações / adendas de texto:

As alterações efectuadas no texto estão assinaladas na margem.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa , por escrito, pelaUMCO GmbH.

Prod-ID 763560