

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial****Super 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

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

**Informações relativas à classificação**

A classificação do produto como "corrosivo" é baseada no valor pH extremo, veja-se:

- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP), anexo. I, pontos 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

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



GHS08

**Palavra-sinal**

Perigo

**Componentes determinantes de perigo para etiquetagem:**

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

nitrilotriacetato-de-trissódio  
D-glucossida de hexilo  
ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel  $\geq 400$  g/l

**Advertências de perigo**

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H351 Suspeito de provocar cancro.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Advertências de perigo (UE)**

EUH208 Contém laranja, doce, extracto, 3-p-cumenil-2-metilpróionaldeído, acetato de 4-terc-butilciclohexilo, (2E)-2-(fenilmetilidene)octanal. Pode provocar uma reacção alérgica.

**Recomendações de prudência**

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.  
P260 Não respirar os vapores/aerossóis.  
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].  
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.  
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

**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  $>0,1\%$  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  $>0,1\%$  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**

N°	Denominação da substância		Recomendações adicionais		%
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração		
1	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>				
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	$\geq$	5,00 - < 10,00	% (peso)
2	<b>D-glucossida de hexilo</b>				
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	$\geq$	5,00 - < 10,00	% (peso)
3	<b>ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel <math>\geq 400</math> g/l</b>				
	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq$	5,00 - < 10,00	% (peso)
4	<b>Alcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>				
	68891-38-3	Eye Dam. 1; H318	<	5,00	%

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

	500-234-8 - 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412		(peso)
5	<b>laranjeira, doce, extracto</b>			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	% (peso)
6	<b>3-p-cumenil-2-metilpróionaldeído</b>			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% (peso)
7	<b>acetato de 4-terc-butilciclohexilo</b>			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% (peso)
8	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	% (peso)

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16  
(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*) Especificado no ponto 1.2 do anexo VI do Regulamento (EC) 1272/2008 «Regulamento CLP»

Nº	Nota	Limites de concentração específicos	Factor-M (aguda)	Factor-M (crónica)
1	-	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
4	-	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	1740 mg/kg de peso corporal		
3	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.

**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. Em caso de respiração irregular/parada: respiração artificial necessária.

**Contacto com a pele**

Lavar com muita água imediata e longamente. Consultar médico imediatamente.

**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

**Nome comercial:** Super Foam

**No. Produto:** 396999

**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021

**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020

**Região:** PT

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**

Não existem informações disponíveis.

### **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

#### **5.1 Meios de extinção**

##### **Meios de extinção adequados**

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 nitrogênio (NO<sub>x</sub>); Gases/vapores tóxicos

#### **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. Enxaguar o resto com Água.

#### **6.4 Remissão para outras secções**

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7. Informações para Equipamentos de Protecção 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**

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT**Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente hermeticamente fechado. Estocar a seco.

**Temperatura de armazenamento recomendada**

Valor

Temperatura ambiente

**Exigências para áreas de armazenamento e recipientes**

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento. Conservar apenas no recipiente original. Proibido fumar. Entrada proibida para estranhos aos serviços.

**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	nitrilotriacetato-de-trissódio			5064-31-3 225-768-6	
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	2,4	mg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,8	mg/cm <sup>2</sup>
2	D-glucossida de hexilo			54549-24-5 259-217-6	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	595000	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	420	mg/m <sup>3</sup>
3	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	4060	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	285	mg/m <sup>3</sup>
4	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio			68891-38-3 500-234-8	
	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>
5	laranjeira, doce, extracto			8028-48-6 232-433-8	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)		8,89	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo		185,8	µg/cm <sup>2</sup>
	por inalação			31,1	mg/m <sup>3</sup>
6	(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	18,2	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	525	µg/cm <sup>2</sup>
	cutânea	aguda, curto-prazo	local	525	µg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,078	mg/m <sup>3</sup>
	por inalação	aguda, curto-prazo	local	6,28	mg/m <sup>3</sup>

**valores DNEL (consumidores)**

Nº	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	nitrilotriacetato-de-trissódio			5064-31-3 225-768-6	

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

	oral	aguda, curto-prazo	sistémico	0,9	mg/kg
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,3	mg/kg
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico		
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	9,6	mg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	3,2	mg/cm <sup>2</sup>
2	<b>D-glucossida de hexilo</b>			<b>54549-24-5 259-217-6</b>	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	35,7	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	357000	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	124	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alcúlicos, sais de sódio, densidade a granel &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	24	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2440	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	85	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Alcoois, 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>
5	<b>laranjeira, doce, extracto</b>			<b>8028-48-6 232-433-8</b>	
	oral	de ,longo prazo (crónico)		4,44	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)		4,44	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo		92,9	µg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)		7,78	mg/m <sup>3</sup>
6	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>			<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,056	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	9,11	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	cutânea	aguda, curto-prazo	local	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,019	
	por inalação	aguda, curto-prazo	local	4,71	mg/m <sup>3</sup>

**valores PNEC**

Nº	Denominação da substância	No. CAS / CE	
	compartimento ambiental	Tipo	Valor
1	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>		<b>5064-31-3 225-768-6</b>
	Água	água doce	0,93 mg/L
	Água	água marinha	0,093 mg/L
	estação de depuração (STP)	-	270 mg/L
2	<b>D-glucossida de hexilo</b>		<b>54549-24-5 259-217-6</b>
	Água	água doce	0,176 mg/L
	Água	água marinha	0,018 mg/L
	Água	Liberação intermitente aquática	4,2 mg/L
	Água	água doce sedimento	0,722 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,072 mg/kg peso seco
	solo	-	0,654 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	100 mg/L
	intoxicação secundária	-	111,11 mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: comida		

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

3	<b>ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel &gt;=400 g/l</b>		<b>85586-07-8 287-809-4</b>
	Água	água doce	0,131 mg/L
	Água	água marinha	0,0131 mg/L
	Água	Liberação intermitente aquática	0,036 mg/L
	Água	água doce sedimento	4,61 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,461 mg/kg peso seco
	solo	-	0,846 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	1,35 mg/L
4	<b>Alcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b>		<b>68891-38-3 500-234-8</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
5	<b>laranjeira, doce, extracto</b>		<b>8028-48-6 232-433-8</b>
	Água	água doce	5,4 mg/L
	Água	água marinha	0,54 mg/L
	Água	água doce sedimento	1,3 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,13 mg/kg peso seco
	Água	Liberação intermitente aquática	5,77 mg/L
	solo	-	0,261 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	2,1 mg/L
	intoxicação secundária	-	13,3 mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: comida		
6	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>
	Água	água doce	0,001 mg/L
	Água	água marinha	0 mg/L
	Água	água doce sedimento	3,2 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,064 mg/kg peso seco
	solo	-	0,398 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	10 mg/L
	intoxicação secundária	-	6,6 mg/kg alimentos

## 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 usarse uma máscara respiratória.

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT**Equipamentos de proteção individual****Protecção respiratoria**

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser 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. Ensaiai 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	borracha de butilo		
Material adequado	neoprene		
Material adequado	policloropreno		
Material adequado	nitrilo		
Espessura do material	>=	0,5	mm
Tempo de penetração	>	120	min

**Outras**

Vestuário de protecção contra produtos químicos .

**Controlo da exposição ambiental**

Não existem informações disponíveis.

**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	
<b>valor pH</b>	
Valor	12
<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>Propriedades comburentes</b>	
não oxidante	



**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

<b>Propriedades explosivas</b>			
sem propriedades explosivas			
<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	1,1	g/cm <sup>3</sup>	
Temperatura de referência	20	°C	
<b>Solubilidade em água</b>			
Notação	miscível		
<b>Solubilidade</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel $\geq 400$ g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	$\leq$	-2,42	
Temperatura de referência		20	°C
Método	OECD 107		
Origem	ECHA		
2	laranja, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
log Pow	$\geq$	4	
3	(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	cerc	5,3	
Temperatura de referência	a	24	°C
Método	OECD 117		
Origem	ECHA		
<b>Viscosidade</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Características das partículas</b>			
Não existem dados disponíveis			

**9.2 Outras informações**

<b>Outras informações</b>
Não existem informações disponíveis.

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

Não existem informações disponíveis.

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT**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**

nenhuma é conhecida

**10.5 Materiais incompatíveis**

ácidos fortes; Comburente forte

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

**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)			
Nº	Nome do produto	No. CAS	Nº CE
1	Super 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 > 2000 mg/kg).	
Toxicidade oral aguda			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	nitrilotriacetato-de-trissódio	5064-31-3	225-768-6
DL50		1740	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 401		
Origem	ECHA		
2	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
DL50		501 - 1999	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	EU Method B.1		
Origem	ECHA		
3	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		
4	Iaranja, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
DL50		> 5000	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
5	(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
DL50		cerc a 3100	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 401		
Origem	ECHA		

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

<b>Toxicidade dérmica aguda</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>
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 402		
Origem	ECHA		
<b>2</b>	<b>laranjeira, doce, extracto</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
DL50	>	5000	mg/kg de peso corporal
Espécies	coelho		
<b>3</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
DL50	>	3000	mg/kg de peso corporal
Espécies	coelho		
Método	OECD 402		
Origem	ECHA		

<b>Toxicidade aguda por inalação</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
CL50	>	5	mg/l
Duração da exposição		4	h
Estado de agregação	Poeira		
Espécies	ratazana		
Origem	ECHA		
<b>2</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
CL50	>	5	mg/l
Duração da exposição		4	h
Estado de agregação	Poeira/neblina		
Espécies	ratazana		
Método	OECD 403		
Origem	ECHA		

<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	
Não existem dados disponíveis	

<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Espécies	coelho		
Método	OECD 405		
Origem	ECHA		
Avaliação	irritante		
<b>2</b>	<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		
Origem	ECHA		
Avaliação	fortemente irritante		
<b>3</b>	<b>laranjeira, doce, extracto</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Espécies	coelho		
Método	OECD 405		
Avaliação	não irritante		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Espécies	coelho		
Método	EU B.5		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Via de aplicação		Pele	
Espécies		porquinho-da-India	
Método		OECD 406	
Origem		ECHA	
Avaliação		não sensibilizante	
2	<b>ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Via de aplicação		Pele	
Espécies		porquinho-da-India	
Origem		ECHA	
Avaliação		não sensibilizante	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
3	<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-India	
Método		OECD 406	
Origem		ECHA	
Avaliação		não sensibilizante	
4	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Via de aplicação		Pele	
Espécies		rato	
Método		OCDE 429	
Origem		ECHA	
Avaliação		sensibilizante	

<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
2	<b>ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Tipo de investigação		Ensaios de mutagenicidade in vitro em bactérias	
Espécies		Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538	
Método		OECD 471	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
Tipo de investigação		estudo de mutação in vitro em células de mamíferos	
Espécies		mouse lymphoma L5178Y cells	
Método		OECD 476	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
3	<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>Toxicidade na reprodutiva</b>			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Espécies		ratazana	
Método		OECD 416	

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

Origem Avaliação/classificação	ECHA Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>2</b>	<b>ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel &gt;=400 g/l</b> <b>85586-07-8</b> <b>287-809-4</b>
Via de aplicação	oral
Tipo de investigação	Estudo de toxicidade do desenvolvimento pré-natal
Espécies	ratazana
Método	OECD 414
Origem Avaliação/classificação	ECHA Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>3</b>	<b>Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio</b> <b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>
Origem Avaliação/classificação	ECHA Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Carcinogenicidade**

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Origem Avaliação/classificação	ECHA / Read across Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

Não existem dados disponíveis

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>nitilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Via de aplicação	cutânea		
Origem Avaliação/classificação	ECHA Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Via de aplicação	por inalação		
Origem Avaliação/classificação	ECHA Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Via de aplicação	oral		
Origem Avaliação/classificação	ECHA Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

**Perigo de aspiração**

Não existem dados disponíveis

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

Não existem informações disponíveis.

**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

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

1	nitrilotriacetato-de-trissódio	5064-31-3	225-768-6
CL50		114	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Pimephales promelas		
Origem	ECHA		
2	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
CL50		3,6	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Oncorhynchus mykiss		
Método	OECD 203		
Origem	ECHA		
3	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		
4	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
CL50		0,7	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Pimephales promelas		
Método	OECD 203		
5	(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
CL50		1,7	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Pimephales promelas		
Método	OECD 203		
Origem	ECHA		

**Toxicidade para os peixes (crónica)**

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	nitrilotriacetato-de-trissódio	5064-31-3	225-768-6
NOEC	>	54	mg/l
Duração da exposição		224	dia(s)
Espécies	Pimephales promelas		
Origem	ECHA		

**Toxicidade para a Daphnia (aguda)**

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
CE50		4,7	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	CE 92/69		
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		
3	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
CE50		0,67	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Origem	OECD 202		
4	(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal	165184-98-5	639-566-4

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

CE50	>	0,36	-	0,58	mg/l
Duração da exposição				48	h
Espécies	Daphnia magna				
Método	OECD 202				
Origem	ECHA				

Toxicidade para a Daphnia (crónica)					
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE		
1	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>		
NOEC			9,3	mg/l	
Duração da exposição			147	dia(s)	
Espécies	Daphnia magna				
Origem	ECHA				
2	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>		
NOEC			0,063	mg/l	
Duração da exposição			21	dia(s)	
Espécies	Daphnia magna				
Método	OECD 211				
Origem	ECHA				

Toxicidade para as algas (aguda)					
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE		
1	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>		
ErC50	>		91,5	mg/l	
Duração da exposição			72	h	
Espécies	Desmodesmus subspicatus				
Método	OECD 201				
Origem	ECHA				
2	<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	Desmodesmus subspicatus				
Método	OECD 201				
Origem	ECHA				
3	<b>laranjeira, doce, extracto</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>		
ErC50			150	mg/l	
Duração da exposição			72	h	
Espécies	Desmodesmus subspicatus				
Método	OECD 201				
4	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>		
CE50	>		0,065	mg/l	
Duração da exposição			72	h	
Espécies	Desmodesmus subspicatus				
Método	OECD 201				
Origem	ECHA				

Toxicidade para as algas (crónica)					
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE		
1	<b>nitrilotriacetato-de-trissódio</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>		
NOEC			1,43	mg/l	
Duração da exposição			72	h	
Espécies	Desmodesmus subspicatus				
Método	OECD 201				
Origem	ECHA				
2	<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	Desmodesmus subspicatus				
Método	OECD 201				

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

Origem	ECHA
--------	------

Toxicidade em bactérias			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	68891-38-3	500-234-8
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			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	nitrilotriacetato-de-trissódio	5064-31-3	225-768-6
Valor		100	%
Duração		14	d
Método	OECD 301 E		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
2	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Tipo	Biodegradação aeróbia		
Valor		90	- 100 %
Duração			28 dia(s)
Método	OECD 301 D		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
3	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	68891-38-3	500-234-8
Tipo	Redução do COD(Carb. Org. Dissolv.)		
Valor		100	%
Duração		14	dia(s)
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
4	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
Valor		72	- 83,4 %
Duração			28 dia(s)
Método	OECD 301 B		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
5	(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Valor		cerc a	97 %
Duração			28 dia(s)
Método	OECD 301 F		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Factor de bioconcentração (BCF)			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio, densidade a granel >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow		<=	-2,42
Temperatura de referência			20 °C



**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

Método Origem	OECD 107 ECHA		
<b>2</b>	<b>Iaranja, doce, extracto</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
log Pow	>=	4	
<b>3</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetilidene)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
log Pow	cerc a	5,3	
Temperatura de referência		24	°C
Método Origem	OECD 117 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 um 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 um teor >0,1% considerada como vPvB.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não existem informações disponíveis.

**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 depósito 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.

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT**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 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.

Nº 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.

**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).**

H226

Líquido e vapor inflamáveis.

H302

Nocivo por ingestão.

H304

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315

Provoca irritação cutânea.

H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

---

**Nome comercial:** Super Foam**No. Produto:** 396999**Versão actual:** 1.1.0, criado em: 31.03.2021**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 01.12.2020**Região:** PT

---

H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**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](mailto: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 769435