

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-jun-2021 Número da Revisão 1.02

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

### 1.1. Identificador do produto

TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508 Nome do Produto

Substância/mistura pura

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

Utilização recomendada Detergente. Utilizações desaconselhadas

Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Nome da Empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Bostik Tel: +34 93 586 02 00

Espanha Medical emergency number: +34 915 620 420

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) : 808 250 250 **Portugal** 

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Aerossóis	Categoria 1 - (H222, H229)

## 2.2. Elementos do rótulo



### Palavra-sinal Perigo

#### Advertências de perigo

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Portugal, Espanha - PT Página 1/14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-iun-2021

Número da Revisão 1.02

\_\_\_\_\_

## Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 - Manter fora do alcance das crianças

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização

P261 - Evitar respirar as vapores/aerossóis

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/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. Continuar a enxaguar

P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos perigoso ou especial

#### 2.3. Outros perigos

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através da utilização, é possível a formação de uma mistura explosiva/altamente inflamável.

#### PBT & vPvB

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1 Substâncias

Não aplicável

## 3.2 Misturas

Nome químico	Nº CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
Álcool isopropílico	200-661-7	67-63-0	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119457558- 25-XXXX
Propano	200-827-9	74-98-6	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119486944- 21-XXXX
Isobutano	200-857-2	75-28-5	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119485395- 27-XXXX
2-Butoxietanol	203-905-0	111-76-2	0.1- <1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		01-2119475108- 36-XXXX
Sodium N-lauroylsarcosinate	205-281-5	137-16-6	0.1- <1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	Acute Tox. 2 :: C>34.5% Acute Tox. 4 :: C<=34.5%	01-2119527780- 39-xxxx

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 14

Data da revisão 02-iun-2021

Número da Revisão 1.02

TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508
Data de Substituição: 21-abr-2021

				Acute Tox. 2 (H330)	Skin Irrit. 2 :: C>30% Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<30% Eye Dam. 1 :: C>=30%	
amoníaco a%	215-647-6	1336-21-6	0.1- <1	Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) STOT SE 3 (H335) M Factor Acute =1	STOT SE 3 :: C>=5%	01-2119982985- 14-XXXX

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

**Inalação** Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras,

durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou

persistência de irritação.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea

ou reações alérgicas.

Ingestão Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO

provocar o vómito. Contacte um médico.

Autoproteção do socorrista Remover todas as fontes de ignição. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente

das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8). Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

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

Sintomas Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Sensação de ardor.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Água pulverizada.

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-iun-2021 Número da Revisão 1.02

Meios inadequados de extinção

NÃO EXTINGA UM INCÊNDIO DE FUGA DE GÁS A MENOS QUE A FUGA POSSA

SER PARADA.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

Perigos específicos resultantes do Risco de ignição. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os tanques com água pulverizada. Os resíduos do incêndio e a água de combate ao incêndio têm de ser eliminados de acordo com os regulamentos locais. As garrafas podem sofrer rotura em condições de calor extremo. Cilindros danificados devem ser manuseados apenas por especialistas. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

Produtos de combustão perigosos Dióxido de carbono (CO2).

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

e precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

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

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

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fumar ou fazer faíscas ou chamas na área imediata). Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Outras informações

Precauções individuais

Ventile a área. Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre na rede de esgotos.

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

Métodos de confinamento

Manter afastado de canalizações, esgotos, valas e cursos de água. Pare a fuga se o puder fazer sem risco. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir os vapores. Faça barreiras de contenção longe da origem do derrame para reter o escoamento da água usada no controlo do incidente. Inundar com água para completar a polimerização e raspar o material do pavimento para remover.

Métodos de limpeza

Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

\_\_\_\_\_

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Utilizar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Tomar as medidas necessárias para evitar a acumulação de cargas eletrostáticas (que podem causar ignição de vapores orgânicos). Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada. Manter numa área equipada com aspersores. Não perfurar ou incinerar as latas. Conteúdo sob pressão. Em caso de rotura. Evitar respirar os vapores ou névoas. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Data da revisão 02-iun-2021

Número da Revisão 1.02

Considerações gerais em matéria de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados.

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

Condições de Armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter em recipientes devidamente rotulados. Não armazenar próximo de matérias combustíveis. Manter numa área equipada com aspersores. Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais específicos. Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Armazenar em local fresco e seco, longe de potenciais fontes de calor, chamas abertas, luz solar ou outros produtos químicos. Conservar/armazenar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

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

**Utilizações específicas** Detergente.

Utilizações identificadas Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

**Outras informações** 

Respeitar a ficha de dados técnicos.

#### SECCÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Álcool isopropílico	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0		STEL: 400 ppm	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 400 ppm
			STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Butano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
106-97-8			
Propano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6			
Isobutano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5			
2-Butoxietanol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-jun-2021 Número da Revisão 1.02

-		
STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> *	STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> P*	STEL: 245 mg/m³ vía dérmica*

Nome quím	ico	União Europeia	Portugal	Espanha
Álcool isopro	oílico	<del>-</del>	-	40 mg/L (urine - Acetone end of
67-63-0				workweek)
2-Butoxieta	nol	<u>-</u>	-	200 mg/g Creatinine (urine -
111-76-2	2			Butoxyacetic acid (with hydrolysis)
				end of shift)

**Nível Derivado de Exposição sem** Não existe informação disponível **Efeitos (DNEL)** 

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)				
Álcool isopropílico (67-63-0)	Álcool isopropílico (67-63-0)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)		
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	500 mg/m <sup>3</sup>		
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	888 mg/kg de peso corporal/dia		

2-Butoxietanol (111-76-2)		
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	98 mg/m³
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutânea	125 mg/kg de peso corporal/dia

Nível Derivado de Exposição s	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)			
Álcool isopropílico (67-63-0)				
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	89 mg/m³		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	319 mg/kg de peso corporal/dia		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	26 mg/kg de peso corporal/dia		

2-Butoxietanol (111-76-2)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	59 mg/m³	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutânea	75 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Oral	6,3 mg/kg de peso corporal/dia	

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-jun-2021 Número da Revisão 1.02

Concentração Previsivelmente

Não existe informação disponível.

Sem efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)		
Álcool isopropílico (67-63-0)		
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Água doce	140.9 mg/l	
Água do mar	140.9 mg/l	
Estação de tratamento de águas residuais	2251 mg/l	
Sedimento de água doce	552 mg/kg peso seco	
Sedimento marinho	552 mg/kg peso seco	
Solo	28 mg/kg peso seco	

2-Butoxietanol (111-76-2)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	8,8 mg/l
Água do mar	0,88 mg/l
Estação de tratamento de águas residuais	463 mg/l
Sedimento de água doce	34,6 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	3,46 mg/kg peso seco
Solo	2,33 mg/kg peso seco

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de proteção

individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Espessura das luvas > 0.7mm. Borracha butílica. Borracha de

nitrilo. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas

específicas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo

Proteção respiratória

Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto com a pele.

Ensure adequate respiratory protection during spray applications. Em caso de ventilação

insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

**Tipo de Filtro recomendado:** Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN

14387. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140

com filtro de tipo A ou superior.

Controlo da exposição ambiental Não permitir a descarga descontrolada do produto para o meio ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Aerossol Aspeto Aerossol Cor Branco Odor Frutado

Limiar olfativo Não existe informação disponível

PropriedadeValoresObservações• MétodopHSem dados disponíveisNão aplicável Insolúvel em água

pH (como solução aquosa)

Ponto de fusão / ponto de

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

congelação

Ponto de ebulição inicial e Não aplicável, Aerossol . Não aplicável, Aerossol

intervalo de ebulição

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-iun-2021

Não aplicável, Aerossol

Número da Revisão 1.02

Ponto de inflamaçãoNão aplicável, Aerossol.Taxa de evaporaçãoSem dados disponíveisInflamabilidadeNão aplicável a líquidos.

Limite de Inflamabilidade na

**Atmosfera** 

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Pressão de vaporSem dados disponíveisDensidade de vapor relativaSem dados disponíveis

Densidade relativa 0.926

Solubilidade em água Imiscível em água Sem dados disponíveis Solubilidade(s) Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Temperatura de decomposição Sem dados disponíveis Viscosidade cinemática Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Propriedades explosivas Sem dados disponíveis **Propriedades comburentes** Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Teor sólido (%)

Teor COV (%)

**Densidade** 0.92608 g/cm<sup>3</sup>

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

**Reatividade** Não existe informação disponível.

0

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

mecânico

Nenhum.

Sensibilidade à acumulação de Sim.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações

perigosas

O aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Calor, chamas e faíscas. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e

fontes de ignição. Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

**Materiais incompatíveis** Incompatível com agentes comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-jun-2021 Número da Revisão 1.02

\_\_\_\_\_

\_\_\_

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização. Estável nas condições de

armazenamento recomendadas.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação A utilização incorreta intencional por concentração e inalação deliberada do seu

conteúdo pode ser nociva ou fatal. Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Provoca irritação ocular grave. (com base nos componentes). Pode provocar

vermelhidão, comichão e dor.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Pode provocar irritação. O contacto prolongado pode causar vermelhidão e

irritação.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

**ATEmix** 45.479 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

#### Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação	
Álcool isopropílico	>5000 mg/Kg	= 4059 mg/kg (Oryctolagus	=72600 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h	
67-63-0		cuniculus)		
Propano			>800000 ppm (Rattus) 15 min	
74-98-6				
Isobutano			=658 mg/L (Rattus) 4 h	
75-28-5				
2-Butoxietanol	=1476 mg/kg (Rattus)(OECD	LD50 = 841 mg/kg	= 450 ppm (Rat) 4 h	
111-76-2	401)	(Oryctolagus cuniculus)	= 486 ppm (Rat) 4 h	
		(OECD 402)		
Sodium N-lauroylsarcosinate			LC50 (4h)=0.05 - 0.5 mg/L	
137-16-6			(Rattus)	
			(OECD 403)	
amoníaco a%	>2000 mg/kg (Rattus)			
1336-21-6				

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Corrosão/irritação cutânea Pode provocar irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação

Data da revisão 02-jun-2021

Número da Revisão 1.02

ocular grave.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. STOT - exposição única

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

## 11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Não existe informação disponível. **Outros efeitos adversos** 

### SECÇÃO 12: Informação Ecológica

## 12.1. Toxicidade

#### **Ecotoxicidade**

	Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos		Fator M	Fator M (longa duração)
•	Álcool isopropílico 67-63-0	EC50 72 h > 1000 mg/L (Desmodesmus	LC50 96 h > 1400000 ?g/L (Lepomis	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia		
-	2-Butoxietanol 111-76-2	subspicatus) EC50 (72h) = 1840 mg/L	macrochirus ) LC50: =1490mg/L	-	magna) EC50: >1000mg/L		
	2	(Pseudokirchner iella	•		(48h, Daphnia magna) EC50:		

Portugal, Espanha - PT Página 10/14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-jun-2021 Número da Revisão 1.02

	subcapitata)	LC50:		1698 -		
	OECD 201	=2950mg/L		1940mg/L (24h,		
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)		
		macrochirus)				
Sodium	-	LC50:	-	-		
N-lauroylsarcosinate		=107mg/L (96h,				
137-16-6		Danio rerio)				
amoníaco a%	-	LC50: =8.2mg/L	-	LC50 (48h) =	1	
1336-21-6		(96h,		101 mg/L		
		Pimephales		(Daphnia		
		promelas)		magna) ASTM		
		·		E729-80		

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

**Bioacumulação** Não existem dados sobre este produto.

#### Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição	Fator de bioconcentração (BCF)
Álcool isopropílico	0.05	-
67-63-0		
Propano	2.3	-
74-98-6		
Isobutano	2.88	1.97
75-28-5		
2-Butoxietanol	0.81	-
111-76-2		

## 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB	
Álcool isopropílico	A substância não é PBT/mPmB	
67-63-0	A avaliação PBT não se aplica	
Propano 74-98-6	A substância não é PBT/mPmB	
Isobutano	A substância não é PBT/mPmB	
75-28-5	A avaliação PBT não se aplica	
2-Butoxietanol 111-76-2	A substância não é PBT/mPmB	
Sodium N-lauroylsarcosinate 137-16-6	A substância não é PBT/mPmB	

### 12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-iun-2021

Número da Revisão 1.02

\_\_\_\_\_

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos Não deve ser libertado para o ambiente. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

não utilizados Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Os recipientes vazios representam um perigo potencial de incêndio e explosão. Não

cortar, não perfurar nem soldar recipientes.

Catálogo Europeu de Resíduos 16 05 04\* gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias

perigosas

15 01 04 embalagens de metal

Outras informações O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o

produto foi utilizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte

14.3 Classes de perigo para 2

efeitos de transporte

**Rótulos** 2.2 + 6.1

**14.4 Grupo de embalagem** Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, 2 (6.1), (D)

14.5 Perigos para o ambiente14.6 Disposições Especiais14.6 Não aplicável190, 327, 344, 625

Código de classificação 5T Código de restrição em túneis (D) Quantidade Limitada (QL) 120 mL

<u>IMDG</u>

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

**14.2 Designação oficial de** Aerosols

transporte

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

**14.4 Grupo de embalagem** Não regulamentado UN1950, Aerosols, 2.1

14.5 Poluente marinho NP

**14.6 Disposições Especiais** 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

2.1

Quantidade Limitada (QL) See SP277 N.º Prog. Em F-D, S-U

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Não aplicável

MARPOL e o Código IBC

Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

**14.2 Designação oficial de**Aerosols, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III

transporte

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe de perigo subsidiário 6.1

**14.4 Grupo de embalagem** Não regulamentado

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-iun-2021

Número da Revisão 1.02

\_\_\_

**Descrição** UN1950, Aerosols, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III,

2.1 (6.1)

14.5 Perigos para o ambiente14.6 Disposições EspeciaisNão aplicávelA145, A167, A802

**Quantidade Limitada (QL)** 30 kg G **Código ERG** 10P

## Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

#### Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

#### SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nome químico	N.º CAS	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH
amoníaco a%	1336-21-6	65.

### Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

## Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

## Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

#### Regulamentos nacionais

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

Portugal, Espanha - PT Página 13/14

**TECTANE ESPUMA LIMPIADORA FC 508** 

Data de Substituição: 21-abr-2021

Data da revisão 02-iun-2021 Número da Revisão 1.02

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

#### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H220 - Gás extremamente inflamável

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H302 - Nocivo por ingestão

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H315 - Provoca irritação cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H319 - Provoca irritação ocular grave

H330 - Mortal por inalação

H332 - Nocivo por inalação

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Legenda

TWA (média ponderada no tempo)

STEL (limite de exposição de curta

TWA (média ponderada em função do tempo) STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

duração) Máximo

Valor Limite Máximo Designação cutânea

SVHC Substâncias que suscitam elevada preocupação

Produtos guímicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) **PBT** 

mPmB Produtos Químicos Muito persistentes e Muito Bioacumuláveis (mPmB)

STOT RE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida STOT SE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

**EWC** Catálogo Europeu de Resíduos

## Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Não existe informação disponível

**Preparado Por** Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

02-jun-2021 Data da revisão

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas, 1.

Recomendações acerca da

Quando se trabalha com materiais perigosos, a lei exige que os operadores recebam

Formação

formação periodicamente

Não existe informação disponível **Outras informações** 

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 14/14