

pá gina: 1/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revisão: 20.07.2021

## SECÇÃO 1: I dentificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · 1.1 I dentificador do produto
- · Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML
- · Cádigo do produto: 1 5 0 0 1 0 2 6
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substân cia ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.
- Sector de Utilização

SU21 Utilizações pelos consumidores: Residê ncias particulares / público em geral / consumidores SU22 Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

- · Categoria de produto PC35 Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos àbase de solventes)
- · Categoria de processo

PROC7 Projecção convencional em aplicações indust riais

PROC11 Projecção convencional em aplicações não i ndustriais

- · Utilização da substância / da preparação Detergente
- · 1.3 I dentificação do fornecedor da ficha de dados d e segurança
- Fabricante/fornecedor:

COFAN LA MANACHA S.A.

AVENIDA DE LA INDUSTRIA S/N

13610 - CAMPO DE CRIPTANA - CIUDAD REAL

**ESPAÑA** 

Telefono: +34 926563928

cofan@cofansa.com

www.cofan.es

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: QHSE Department
- · 1.4 Nú mero de telefone de emergê ncia:

Em caso de intoxicação ligue:

Centro Informação Anti Venenos (CIAV): 800 250 250 (24 h/d, 7 d/wk)

# SECÇÃO 2: I dentificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE ) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Aerosol 1 H222-H229 Aerossol extremamente inflamá vel. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.



Eye Irrit. 2 H319 Provoca

Provoca irritação ocular grave.

- · 2.2 Elementos do ráulo
- Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
   O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

(continuação na pá gina 2)

pá gina: 2/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revi são: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

### · Pictogramas de perigo





GHS02 GHS07

- · Palavra-sinal Perigo
- · Advertê ncias de perigo

H222-H229 Aerossol extremamente inflamá vel. Recipiette sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudê ncia

P101 Se for necessá rio consultar um mé dico, mostrel·le a embalagem ou o rôulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra font e de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P260 Não respirar os aerossóis.

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

P501 Eliminar o conteú do / recipiente de acordo coma legislação regional.

· Indicações adicionais:

Sem ventilação suficiente pode ocorrer a formação d e mistura vapor-ar explosiva.

- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT:** Não aplicá vel.
- · **mPmB:** Não aplicá vel.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componente s

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Substâncias perigosas:		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Nú mero de índice: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol ♠ Flam. Liq. 2, H225 ↑ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-<12,5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Nú mero de índice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Nú mero de índice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano	2,5-<5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Nú mero de índice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutano Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5%
, i.g., o	( cont	inuação na pá gina :

, PT

(continuação da pá gina 1)

pá gina: 3/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revi são: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

CAS: 107-98-2	1-metoxi-2-propanol	( continuação	odapágin <2,5%
EINECS: 203-539-1 Nú mero de índice: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35	♠ Flam. Lia. 3. H226		,
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Nú mero de índice: 007-001-01-2 Reg.nr.: 01-2119982985-14	amoníaco  Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400  Limite de concentração específico:  STOT SE 3; H335; C ≥5 %		≤0,5%

• Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído pode rá ser consultado no capítulo 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergê ncia
- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o mé dico.
- · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob á gua **o**rrente, mantendo as pá Ipebras abertas. Em caso de persistê noia dos sintomas, consultar o mé dico.

- · Em caso de ingestão: Beber bastante á gua e respirar ar fresco. Consultarimediatamente um mé dico.
- · **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados** Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados mé dicos urgentes e tratamentos especiais necessá rios Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incê ndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou e m caso de incê ndio.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incê ndios -
- · Equipamento especial de protecção: Colocar má scara de respiração.

## SECÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergê ncia

Colocar má scara de respiração.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas de sprotegidas afastadas.

Manter as fontes de i gnição afastadas.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / á guas superficiais / á guas subterrâneas.

· 6.3 Mé todos e materiais de confinamento e limpeza:

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13. Assegurar uma ventilação adequada.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de prote cção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes àeliminaçõo residual, ver o capítulo 13.

PΤ

pá gina: 4/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revi são: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

(continuação da pá gina 3)

## SECÇO 7: Manuseamento e armazenagem

#### · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Não são necessá rias medidas especiais.

#### Precauções para prevenir incê ndios e explosões:

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo in candescente.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Manter uma má scara de respiração sempre preparada.

#### · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo even tuais incompatibilidades

- · Armazenagem:
- Requisitos para espaços ou contentores para armazen agem:

Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais so bre a armazenagem de recipientes sob pressão.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessá rio.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- · Classe de armazenagem: 2 B
- · 7.3 Utilização (ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### · 8.1 Parâmetros de controlo

#### · Componentes cujo valor do limite de exposição no lo cal de trabalho deve ser monitorizado:

#### 67-63-0 2-propanol

VLE Valor para exposição curta: 400 ppm

Valor para exposição longa: 200 ppm

IBE,A4;Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC

#### 74-98-6 propano

VLE | \* Ver Anexo F: Teor minimo de oxigé nio; Asfixia

#### 106-97-8 butano

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm

Afeção do SNC

#### 75-28-5 isobutano

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm

Afeção do SNC

# 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

VLE Valor para exposição curta: 100 ppm

Valor para exposição longa: 50 ppm

A4; Irritação ocular e do TRS

### · Componentes con valores-limite biológicos:

#### 67-63-0 2-propanol

IBE 40 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho

Indicador biológico: Acetona

- · Indicacces adicionais: Foram utilizadas como base as listas vá lidas àdata da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos té cnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · M edidas de proteção individual, nomeadamente equipa mentos de proteção individual
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

(continuação na pá gina 5)

pá gina: 5/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revisão: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

(continuação da pá gina 4)

Não aspirar gases / vapores / aerossós. Evitar o contacto com os olhos e com a pele. Evitar o contacto com os olhos.

· Proteção respiratória



Utilizar uma má scara respiratória se a exposição fo r reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma má scara respiratória independente do ar ambiente.

Filtro A2/P3

· Proteção das mãos



Luvas de protecção

#### · Material das luvas

Borracha de isobutileno-isopreno

A escolha das luvas mais adequadas não depende apen as do material, mas també m de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

#### · Tempo de penetração no material das luvas

luvas de borracha de butilo, com uma espessura de 0,4 mm são resistentes a:

Acetone: 480 min Butyl acetate: 60 min Ethyl acetate: 170 min Xylene: 42 min

As luvas de borracha butílica com uma espessura de 0,4 mm são resistentes a solventes durante 42- 480 minutos. Como medida de proteção, recomendamos que os utilizadores e os responsá veis pela segurança no trabalho assumam uma duração de resistê ncia a solventes de 42 minutos. Considerando os dados da secção 3 da presente Ficha de Dados de Segurança, é de pressupor um tempo de resistê ncia maior em casos particulares.

Proteção ocular/facial



Óul os de protecção total mente fechados

### SECÇIO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químic as de base

· Informações gerais

· Estado físico Aerossol · Cor: Claro

Odor: tipo amoníaco
 Limiar olfactivo: Não determinado.
 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não aplicá vel, aerossol.
Inflamabilidade Não aplicá vel.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: 2 Vol % (67-63-0 2-propanol)
· Superior: 12 Vol % (67-63-0 2-propanol)
· Ponto de inflamação: Não aplicá vel, aerossol.

Temperatura de decomposição: Não determinado.

pH em 20 ℃ 10

(continuação na pá gina 6)

pá gina: 6/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revi são: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

(continuação da pá gina 5)

	1 /	<b>:</b> - <b>!</b> -	-1
•	VISC	cosida	œ:

Viscosidade cinemá tica
 Dinâmico:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Solubilidade

· á gua: Pouco misturá vel.

· Coeficiente de partição n -octanol/á gua (valor

logarítmico) Não determinado.

Pressão de vapor em 20 ℃: 3500 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 0,9 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade de vapor Não determinado.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

Forma: Aerossol

· Informações importantes para a protecção da saú de e do meio ambiente, bem como para efeitos de

segurança

· **Temperatura de ignição**: 425 °C (67-63-0 2-propanol)

· Propriedades explosivas: Não determinado.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 21,6 % · Água: 77,9 %

· VOC (EU)

717,2 g/l
• VOC-EU% 21,60 %
• Percentagem de substâncias sôidas: 0,1 %

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicá vel.

· Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos
 Gases inflamá veis
 não aplicá vel

· Aerossós Aerossol extremamente inflamá vel. Recipiente sob

pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Gases comburentes
Gases sob pressão
Líquidos inflamá veis
Maté rias sôidas inflamá veis
Substâncias e misturas autorreativas
Líquidos pirofóricos
Sôidos pirofóricos
não aplicá vel
sôidos pirofóricos
não aplicá vel

· Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicá vel

· Substâncias e misturas que emitem gases

inflamá veis em contacto com a á gua não aplicá vel
Líquidos comburentes não aplicá vel
Sdidos comburentes não aplicá vel
Peróxidos orgânicos não aplicá vel
Corrosivos para os metais não aplicá vel
Explosivos dessensibilizados não aplicá vel

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.

(continuação na pá gina 7)

pá gina: 7/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revisão: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

(continuação da pá gina 6)

- · 10.2 Estabilidade química
- Decomposição té rmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as e specificações.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇIO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal co mo definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os crité rios de classificação não são preenchidos.

### · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### 67-63-0 2-propanol

por via oral LD50 5840 mg/kg (rat) por via dé rmica LD50 13900 mg/kg (rabbit) por inalação LC50 > 25 mg/l (rat) LC 50: 6h

Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os crité rios de classificação não são preenchidos. Não irritante.

- · Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os crité rios de classificação não são preenchidos. Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.

· Mutagenicidade em cé lulas germinativas

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

- Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os crité rios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os crité rios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos -alvo específicos (STOT) exposição ú nica

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

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

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

- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os crité rios de classificação não são preenchidos.
- 11.2 Informações sobre outros perigos
- Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

### SECÇIO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquá tica:

#### 67-63-0 2-propanol

LC50/96h 9640 mg/l (pimephales promelas; 96h)

LC50 / 24 h | 9714 mg/l (daphnia magna)

- 12.2 Persistê ncia e degradabilidadeNão existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante dispon ível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicá vel.
- · mPmB: Não aplicá vel.
- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócri no

O produto não conté m substâncias com propriedades d esreguladoras endácrinas.

(continuação na pá gina 8)

pá gina: 8/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revisão: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

(continuação da pá gina 7)

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a á gua 1 (D) (auto-classific**a**ão): pouco perigoso para a á gua Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às á guas subterrâneas, aos cursos de á gua ou àcanalização.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Mé todos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo domé stico. Não permita que cheque àcanalização.

· Catá logo europeu de resíduos		
20 01 13*	solventes	
15 01 04	embal agens de metal	
15 01 11*	embalagens de metal, incluindo recipientes vazios sob pressão, contendo uma matriz porosa sólida perigosa (por exemplo amianto)	

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação:

Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Nú mero ONU ou nú mero de ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR 1950 AEROSSÓS · IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR



· Classe
 · Râulo
 2 5F Gases
 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gases · Label 2.1

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicá vel

· 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicá vel.

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Gases

(continuação na pá gina 9)

pá gina: 9/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revisão: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

(continuação da pá gina 8) · Nú mero de identificação de perigo (Nº Kemler): F-D.S-U · Nº EMS: · Segregation groups Alkalis Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 · Segregation Code litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicá vel. · Transporte/outras informações: · Quantidades Limitadas (LQ) 1L Cádigo: E0 · Quantidades exceptuadas (EQ) Não admissível como quantidade exceptuada Não admissível como quantidade exceptuada · Categoria de transporte 2 D Cádigo de restrição em tú neis ·IMDG · Limited quantities (LQ) 1L · Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a su bstância ou mistura em maté ria de saú de, segurança e ambiente

UN 1950 AEROSSÓS, 2.1

· Diretiva 2012/18/UE

UN "Model Regulation":

- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Categoria "Seveso" P3a AEROSSÓS INFLAMÁ/EIS
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 150 t
- Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 500 t
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Directiva 2011/65/UE relativa àrestrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elé ctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na pá gina 10)

pá gina: 10/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2022 Nú mero da versão 119 Revisão: 20.07.2021

Nome comercial: COFAN SUPER ESPUMA DE LIMPEZA 400 ML

(continuação da pá gina 9)

· REGULAMENTO (UE) 2019/1148

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precurso res de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comé rcio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- Disposições nacionais:
- · outros regulamentos, restrições e decretos que proi bem
- · Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Qu ímica.

#### SECCO 16: Outras informaces

As informações fornecidas baseiam-se no estado actu al dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fund amentam uma relação contratual.

· Frases relevantes

H220 Gá s extremamente inflamá vel.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamá veis.

H226 Líquido e vapor inflamá veis.

H280 Conté m gá s sob pressão; risco de explosão sob aacção do calor.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares q raves.

H318 Provoca l'esões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolê ncia ou vertigens.

H400 Muito tóxico para os organismos aquá ticos.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: R&D legislation and regulatory advisor

Contacto e-mail: sds-nl@european-aerosols.com

· Nú mero da versão anterior: 118

· Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gases inflamá veis - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerossós – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gases sob pressão – Gá s comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamá veis – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamá veis – Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categor ia 1B

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular — Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocul ar - Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para orgãos-alvo específicos (exposição ú nica) – Categoria 3 Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquá tico-perigo agudo para o ambiente aquá tico – Categoria1

\* Dados alterados em comparação àversão anterior

РΤ