

# SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 28/07/2016 Data da redacção: 15/06/2017 Substitui a ficha: 19/01/2015 Versão: 2.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Misturas  
 Nome do produto : SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO  
 Código do produto : 9400001753  
 Tipo do produto : Detergente,Biocida

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Limpador desinfectante de banhos

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Fornecedor

GRUPO AC MARCA, S.L.  
 Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat  
 8907 Barcelona - SPAIN  
 T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

##### Distribuidor

MARCA CEYS PORTUGAL, S.A.; CORIUM IBERICA, Lda  
 Rua da Mariana, 136  
 3885-466 Esmoriz - Portugal  
 T +351 256780040 - F +351 256780049

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 0034 93 260 68 00 (24h)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 3 H412

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Palavra-sinal (CLP) : -  
 Advertências de perigo (CLP) : H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
 Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo  
 P102 - Manter fora do alcance das crianças  
 P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico (Centro de Informação Antivenenos +351 808 250 143)  
 P501 - Descarte o conteúdo eo recipiente em um ponto de coleta pública de resíduos perigosos ou especiais, se não é totalmente consumida  
 Frases adicionais : Não ingerir  
 Substância activa biocida (TP2/AL): 0,95% cloreto de didecildimetilamónio

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
tensoactivos não iónicos, tensoactivos catiónicos	<5%
desinfectantes	
perfumes	

#### 2.3. Outros perigos

Outros riscos que não contribuem para a classificação : Nenhum(as) em condições normais.

# SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
1-Metoxi-2-propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(nº CAS) 107-98-2 (nº CE) 203-539-1 (Número de índice) 603-064-00-3	3 - 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Citric acid	(nº CAS) 5949-29-1 (nº CE) 201-089-1	2 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Cloreto de didecil dimetilamonio	(nº CAS) 7173-51-5 (nº CE) 230-525-2 (Número de índice) 612-131-00-6	0,5 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das frases H, ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

- Primeiros socorros em caso de inalação : Fazer respirar ar fresco. Consentir a vítima descansar.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Despir as roupas afectadas e lavar toda a área de pele exposta com água e sabão suave, seguindo-se uma passagem por água morna.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lave imediatamente com muita água. Recorra a assistência médica se persistirem dores ou vermelhidão.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Recorra a assistência médica de emergência.

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

Sintomas/efeitos : Não considerado perigoso em condições normais de utilização.

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

Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível).

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : Espuma. Dióxido de carbono. Areia. Pó seco. Vaporização de água.
- Agentes extintores inadequados : Não use um jacto forte de água.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

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

- Instruções para extinção de incêndio : Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente. Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.
- Protecção durante o combate a incêndios : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória.
- Outras informações : Em condições de incêndio, estarão presentes fumos perigosos.

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

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

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Evacue o pessoal redundante.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Planos de emergência : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada. Ventile a área.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

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

Procedimentos de limpeza : Absorva derrames com sólidos inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Ver 8.

# SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : É necessária boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapor. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

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

Condições de armazenagem : Manter os contentores fechados quando não estão em utilização. Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco em lugar fresco e bem ventilado.

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

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

<b>Limonene (D-) (5989-27-5)</b>		
Espanha	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	168 mg/m <sup>3</sup> d-Limoneno
Espanha	VLA-ED (ppm)	30 ppm d-Limoneno
<b>Etanol (64-17-5)</b>		
Portugal	Nome local	Etanol (Álcool etílico)
Portugal	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Espanha	Nome local	Etanol (Alcohol etílico)
Espanha	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1910 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
<b>Propano-2-ol (67-63-0)</b>		
Portugal	Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Espanha	Nome local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Espanha	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Espanha	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-EC (ppm)	400 ppm
<b>2-aminoetanol (141-43-5)</b>		
UE	Nome local	2-Aminoethanol
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7,6 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
UE	Notas	skin
Portugal	Nome local	Etanolamina (2-Aminoetanol)
Portugal	OEL TWA (ppm)	3 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	6 ppm
Espanha	Nome local	2-Aminoetanol (Etanolamina)
Espanha	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-ED (ppm)	1 ppm
Espanha	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	7,5 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-EC (ppm)	3 ppm
<b>2,2'-iminodietanol (111-42-2)</b>		
Portugal	Nome local	Dietanolamina
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> FIV (Fração inalável e vapor)
Espanha	Nome local	Dietanolamina
Espanha	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-ED (ppm)	0,46 ppm
<b>1-Metoxi-2-propanol (107-98-2)</b>		
UE	Nome local	1-Methoxypropanol-2
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
UE	Notas	Skin

# SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

1-Metoxi-2-propanol (107-98-2)		
Portugal	Nome local	1-Metoxi-2-propanol (PGME)
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Espanha	Nome local	1-Metoxipropan-2-ol (Éter 1-metílico de propilenglicol)
Espanha	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-ED (ppm)	100 ppm
Espanha	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-EC (ppm)	150 ppm
2-metoxipropanol (1589-47-5)		
Espanha	Nome local	2-Metoxipropanol (Éter 2-metílico de propilenglicol)
Espanha	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	19 mg/m <sup>3</sup>
Espanha	VLA-ED (ppm)	5 ppm
Espanha	Notas	TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales).

### 8.2. Controlo da exposição

#### Protecção das mãos:

Em caso de contacto repetido ou prolongado usar luvas

#### Protecção ocular:

Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança

#### Protecção respiratória:

Não é necessário

#### Outras informações:

Contornar todos desnecessário risco. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Forma	: Líquida
Cor	: Verde.
Cheiro	: Característico.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 3 - 3,5
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: 120 °C
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável.
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	: Não existem dados disponíveis
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

# SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Não estabelecido.

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

### 10.4. Condições a evitar

Não estabelecido.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não estabelecido.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não estabelecido.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nao classificado

Cloreto de didecildimetilamonio (7173-51-5)	
DL50 oral rato	238 mg/kg
DL50 cutânea coelho	3342 mg/kg

Cítrico acid (5949-29-1)	
DL50 oral	5400 mg/kg
LD50 cutânea	> 2000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Nao classificado  
pH: 3 - 3,5

Lesões oculares graves/irritação ocular : Nao classificado  
pH: 3 - 3,5

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado

Carcinogenicidade : Nao classificado

Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Evitar a libertação para o ambiente.

Cloreto de didecildimetilamonio (7173-51-5)	
CL50 peixe 1	0,19 mg/l
CE50 Daphnia 1	0,062 mg/l
EC50 96h algae (1)	0,026 mg/l
ErC50 (algas)	0,026 mg/l
NOEC crónico peixe	0,032 mg/l

Cítrico acid (5949-29-1)	
CL50 peixe 1	440 mg/l
CE50 Daphnia 1	1535 mg/l

# SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### 12.2. Persistência e degradabilidade

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO	
Persistência e degradabilidade	O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes."

### 12.3. Potencial de bioacumulação

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

### 12.4. Mobilidade no solo

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO	
Mobilidade no solo	Não estabelecido.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO	
Resultados da avaliação das propriedades PBT	A substância ou mistura não preenche os critérios de classificação como PBT ou mPmB nos termos do anexo XIII.

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : -. Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>				
Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não
Não existe informação complementar disponível				

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

#### - transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

# SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE CASA DE BANHO

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

##### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Outras informações, restrições e disposições legais : Garantir que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas. - Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

##### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 3
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Flam. Liq. 3	matérias líquidas inflamáveis Categoria 3
Skin Corr. 1B	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3
H226	Líquido e vapor inflamáveis
H301	Tóxico por ingestão
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo
-------------------	------	-------------------

FDS UE (Anexo II do REACH)

*Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto*