

# SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE COZINHAS

Grupo AC MARCA



LABORATÓRIO  
GENÉTICO

ceys

Genové

MCI

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 19/03/2014

Data da redacção: 19/11/2015

Substitui a ficha: 01/04/2015

Versão: 3.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do produto : SANYTOL DESINFECTANTE COZINHAS  
Código do produto : 9433639230  
Tipo do produto : Detergente

#### 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 cozinhas

##### 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.A.  
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)

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Danos/irritação ocular grave Categoria 2 H319

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]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H319 - Provoca irritação ocular grave  
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  
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  
P501 - Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a

# SANYTOL DESENGORDURANTE COZINHAS

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Frases adicionais

recolha de resíduos perigosos ou especiais  
: 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, fosfatos, desinfectantes	<5%
perfumes	

### 2.3. Outros perigos

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

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substância

Não aplicável

### 3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxi)etanol	(nº CAS) 112-34-5 (nº CE) 203-961-6 (Número de índice) 603-096-00-8	3 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Alcohol C10, ethoxylated	(nº CAS) 26183-52-8	1 - 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Cloreto de didecildimetilamonio	(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 1, H410

Texto completo das frases H, ver secção 16

## SECÇÃO 4: 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 : 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. Caso a irritação ocular persista : Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Recorra a assistência médica de emergência.

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

Sintomas/lesões : Provoca irritação ocular grave.

### 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.

# SANYTOL DESENGORDURANTE COZINHAS

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### 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.

### 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.

#### 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. Utilizações finais específicas

Não existe informação adicional disponível

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Valores limite de exposição para os outros componentes

2,6-di-tert-Butyl-p-c resol 1) (128-37-0)			
Portugal	Nome local	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butyl-p-cresol) (BHT)	
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³	
Etanol (64-17-5)			
Portugal	Nome local	Etanol (Álcool etílico)	
Portugal	OEL TWA (ppm)	1000 ppm	
Propano-2-ol (67-63-0)			
Portugal	Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm	
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm	
2,2'-iminodietanol (111-42-2)			
Portugal	Nome local	Dietanolamina	
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³	
2,2',2''-nitrilotriethanol (102-71-6)			
Portugal	Nome local	Trietanolamina	
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³	

# SANYTOL DESENGORDURANTE COZINHAS

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### 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 físicas e químicas

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

Forma	: Líquida
Aparência	: Líquido incolor.
Cor	: Incolor.
Cheiro	: Lemon.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 10,75
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	: 1,00 - 1,01 kg/m³
Solubilidade	: Água: Solúvel
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

### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Não estabelecido.

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reacções 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	: Não classificado
------------------	--------------------

# SANYTOL DESENGORDURANTE COZINHAS

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

2-(2-butoxietóxi)etanol (112-34-5)	
DL50 oral rato	2001 mg/kg
Cloro de didecildimetilamonio (7173-51-5)	
DL50 oral rato	238 mg/kg
DL50 cutânea coelho	3342 mg/kg
Corrosão/irritação cutânea	: Nao classificado pH: 10,75
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave. pH: 10,75
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.

2-(2-butoxietóxi)etanol (112-34-5)	
CL50 peixe 1	2000 mg/l
Cloro de didecildimetilamonio (7173-51-5)	
CL50 peixe 1	0,19 mg/l
CE50 Daphnia 1	0,062 mg/l
ErC50 (algas)	0,026 mg/l
NOEC crónico peixe	0,01 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

SANYTOL DESENGORDURANTE COZINHAS	
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 DESENGORDURANTE COZINHAS	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

### 12.4. Mobilidade no solo

SANYTOL DESENGORDURANTE COZINHAS	
Mobilidade no solo	Não estabelecido.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

SANYTOL DESENGORDURANTE COZINHAS	
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

# SANYTOL DESENGORDURANTE COZINHAS

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### 14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR)	: Não aplicável
N.º ONU (IMDG)	: Não aplicável
N.º ONU (IATA)	: Não aplicável
N.º ONU (ADN)	: Não aplicável
N.º ONU (RID)	: Não aplicável

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (ADN)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (RID)	: Não aplicável

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### ADR

Classes de risco de transporte (ADR)	: Não aplicável
--------------------------------------	-----------------

#### IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG)	: Não aplicável
---	-----------------

#### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA)	: Não aplicável
---	-----------------

#### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN)	: Não aplicável
--	-----------------

#### RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID)	: Não aplicável
--	-----------------

### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (RID)	: Não aplicável

### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente	: Não
Poluente marinho	: Não
Outras informações	: 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 DESENGORDURANTE COZINHAS

## 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
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Skin Corr. 1B	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B
H301	Tóxico por ingestão
H302	Nocivo por ingestão
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
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
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]:

Eye Irrit. 2	H319	Pareceres de peritos
Aquatic Chronic 3	H412	Pareceres de peritos

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*