# SANYTOL LIMPADOR **DESINFECTANTE COZINHAS**











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

#### Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : SANYTOL DESINFECTANTE COZINHAS

: 9433639230 Código do produto 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

#### Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

#### 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

#### Distribuidor

MARCA CEYS PORTUGAL, S.A.; CORIUM IBERICA, Lda

Rua da Mariana, 136 3885-466 Esmoriz - Portugal

T +351 256780040 - F +351 256780049

#### 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

# Classificação da substância ou mistura

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

Danos/irritção ocular grave Categoria 2 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

1/7

lhe for possível. Continuar a enxaguar

P501 - Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a 09/05/2016 PT (português) SDS Ref.: 9433639230

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

recolha de resíduos perigosos ou especiais

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, fosfatos, desinfectantes	<5%
perfumes	

#### 2.3. **Outros perigos**

Outros riscos que não contribuem para a

: Nenhum(as) em condições normais.

classificação

# SECÇAO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### Substância

Não aplicável

#### Mistura 3.2.

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxietóxi)etanol	(nº CAS) 112-34-5 (nº CE) 203-961-6 (Número de indice) 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 indice) 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

#### **SECCÃO 4: Primeiros socorros**

#### 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

Despir as roupas afectadas e lavar toda a área de pele exposta com água e sabão suave, seguindo-se uma passagem por água morna.

pele

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

olhos

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.

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

Sintomas/lesões : Provoca irritação ocular grave.

#### 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 possivél).

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 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.

#### Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

#### 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 condiçães de incêndio, estarão presentes fumos perigosos.

09/05/2016 PT (português) SDS Ref.: 9433639230 2/7

# 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 : Ab

: 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 armazenamento

: 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 r	2,6-di-tert-Butyl-p-c resol 1) (128-37-0)				
Portugal	Nome local	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Diterc-butil-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	0)				
Portugal	Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)			
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm			
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm	400 ppm		
2,2'-iminodietanol (11	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	5 mg/m³		

09/05/2016 PT (português) SDS Ref.: 9433639230 3/7

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

#### 8.2. Controlo da exposição

Protecção das mãos : Em caso de contaco 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

#### SECCÃO 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 : Nao classificado

09/05/2016 PT (português) SDS Ref.: 9433639230 4/7

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

2-(2-butoxietóxi)etanol (112-34-5)			
DL50 oral rato	2001 mg/kg		
Cloreto 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		
Mutagenecidade 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	
Cloreto 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) tensioactivo(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

09/05/2016 PT (português) SDS Ref.: 9433639230 5/7

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

14.1	N	ún	101	0	n	NII

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

09/05/2016 PT (português) SDS Ref.: 9433639230 6/7

# 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:

<u> </u>		
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/irritção ocular grave Categoria 1	
Eye Irrit. 2	Danos/irritção 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 conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

09/05/2016 PT (português) SDS Ref.: 9433639230 7/7