

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 08/05/2013 Data da redacção: 15/06/2017 Substitui a ficha: 05/06/2013 Versão: 3.0

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 MULTIUSOS
 Código do produto : 9400001766
 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 do lar

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

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)
 P273 - Evitar a libertação para o ambiente
 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): 0,5% cloreto de didecildimetilamónio

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

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

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
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 geral : Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa.
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 : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. 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

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 : Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais. Absorva derrames com sólidos inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível.

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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. 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 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.

Produtos incompatíveis : Alcalinos fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Luz solar directa. Fontes de inflamação.

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limonene (D-) (5989-27-5)		
Espanha	VLA-ED (mg/m ³)	168 mg/m ³ d-Limoneno
Espanha	VLA-ED (ppm)	30 ppm d-Limoneno
Etanol (64-17-5)		
Portugal	Nome local	Etanol (Álcool etílico)
Portugal	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Espanha	Nome local	Etanol (Alcohol etílico)
Espanha	VLA-EC (mg/m ³)	1910 mg/m ³
Espanha	VLA-EC (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
Espanha	Nome local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Espanha	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³
Espanha	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Espanha	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Espanha	VLA-EC (ppm)	400 ppm

8.2. Controlo da exposição

Protecção das mãos:

Usar luvas de protecção,

Protecção ocular:

Oculos 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
Aparência	: Colorless watery liquid.
Cor	: Incolor.
Cheiro	: Característico.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 5,8 (5 - 6)

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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 aplicável.
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 ³
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 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

Luz solar directa. Temperaturas muito elevadas ou muito baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

Não estabelecido. Alcalinos fortes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Não estabelecido.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

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

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
pH: 5,8 (5 - 6)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado
pH: 5,8 (5 - 6)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

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

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

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Perigo de aspiração : Não 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

12.2. Persistência e degradabilidade

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS	
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 MULTIUSOS	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

12.4. Mobilidade no solo

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS	
Mobilidade no solo	Não estabelecido.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS	
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
14.1. Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
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

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

- 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

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
Skin Corr. 1B	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B
H301	Tóxico por ingestão
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H318	Provoca lesões oculares graves
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	
-------------------	------	--

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