

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Número de referência: 9400001766

Data de emissão: 09/02/2016 Data da redacção: 13/10/2016 Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial : SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES
Código do produto : 9400001766
Tipo do produto : Detergente,Biocida
Grupo de produtos : Home Care

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral
Utilização da substância ou mistura : Limpador desinfectante do lar

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Representante exclusivo

GRUPO AC MARCA, S.L.
Avda. Carrilet 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat - SPAIN
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com - www.info.acmarca.com

Distribuidor

AC MARCA Portugal S.A.
Rua da Mariana, 136
3885-466 Esmoriz - Portugal
T +351 256780040 - F +351 256780049
infopt@acmarca.com

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	+351 800 250 250	

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.

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P501 - Descarte o conteúdo e o 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.
Fecho de segurança para as crianças	: Não aplicável
Indicações de perigo detetáveis pelo tato	: Não aplicável

2.3. Outros perigos

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Cloreto de didecildimetilamónio	(nº CAS) 7173-51-5 (nº CE) 230-525-2 (Número de índice) 612-131-00-6 (Nº REACH) 01-2119945987-15	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	: Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Consentir a vítima descansar.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e água e, em seguida, enxaguar com água quente.
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 apresenta perigo significativo 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

Meios de extinção adequados	: Espuma. Dióxido de carbono. Areia. Pó seco. Vaporização de água.
-----------------------------	--

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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 protetor 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 no sistema de esgotos ou em águas públicas. 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.

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 sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. 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 direta. Fontes de inflamação.

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

Não existe informação adicional disponível

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição para os outros componentes

Propano-2-ol (67-63-0)

Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional

Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	
OEL TWA (ppm)	200 ppm	
OEL STEL (ppm)	400 ppm	

Etanol (64-17-5)

Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional

Nome local	Etanol (Álcool etílico)	
OEL STEL (ppm)	1000 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

Estado físico	: Líquido
Cor	: Incolor.
Cheiro	: Característico.
Limiar olfativo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 5,8
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação	: 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

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Solubilidade	: Água: Solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: 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 direta. 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 (via oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado

Cloreto de didecildimetilamonio (7173-51-5)

DL50 oral rato	238 mg/kg
DL50 cutânea coelho	3342 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado pH: 5,8
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado pH: 5,8
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

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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

Perigo de aspiração : Não classificado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Evitar a libertação para o ambiente.
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Cloreto de didecildimetilamonio (7173-51-5)

CL50 peixes 1	0,19 mg/l
CE50 Daphnia 1	0,062 mg/l
CE50 96h algas (1)	0,026 mg/l
CEr50 (algas)	0,026 mg/l
NOEC crónico peixes	0,032 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

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 PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.
----------------------------	-------------------

12.4. Mobilidade no solo

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Mobilidade no solo	Não estabelecido.
--------------------	-------------------

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

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

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existe informação complementar disponível				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

Transporte por via fluvial

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não aplicável

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

Substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos. Cloreto de didecildimetilamónio (7173-51-5)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

SANYTOL LIMPADOR DESINFECTANTE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições : Garantir o cumprimento de toda a regulamentação nacional ou local. - Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo:	
Componente	%
tensoactivos não iónicos	<5%
desinfectantes	
perfumes	

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 Diretivas 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, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 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	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.