

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 08/09/2014 Data da redacção: 11/05/2017 Substitui a ficha: 18/09/2014 Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Misturas

Nome do produto : SANYTOL TOALHITAS DESINFECTANTES

Código do produto : 33631230

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 : Toalhitas desinfectantes

#### 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 P273 - Evitar a libertação para o ambiente

P308+P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contacte um médico, um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

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, tensoactivos catiónicos | <5% |
| desinfectantes                                    |     |
| perfumes  |     |

#### 2.3. Outros perigos

Outros riscos que não contribuem para a

classificação

: Nenhum(as) em condições normais.

12/07/2017 PT (português) SDS Ref.: 33631230 1/7

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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

#### Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

| Nome                            | Identificador do produto   | %       | Classificação de acordo<br>com o regulamento (CE) nº<br>1272/2008 [CLP]   |
|---------------------------------|--|---------|---|
| Etanol                          | (n° CAS) 64-17-5<br>(n° CE) 200-578-6<br>(Número de indice) 603-002-00-5   | 3 - 5   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Cloreto de didecildimetilamonio | (nº CAS) 7173-51-5<br>(nº CE) 230-525-2<br>(Número de indice) 612-131-00-6 | 0,5 - 1 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Texto completo das frases H, ver secção 16

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

: Fazer respirar ar fresco. Consentir a vítima descansar. Primeiros socorros em caso de inalação

Primeiros socorros em caso de contacto com a

: Não esperado exigir primeiros socorros medidas.

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

Lave imediatamente com muita água. Recorra a assistência médica se persistirem dores ou

vermelhidão. Lave com água.

olhos Primeiros socorros em caso de ingestão

: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Recorra a assistência médica de emergência.

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

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

#### 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

: Pode formar uma mistura inflamável / explosiva de vapor e ar. Perigo de explosão

#### 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.

Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Não entrar na Protecção durante o combate a incêndios

área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória.

Outras informações : Em condiçães de incêndio, estarão presentes fumos perigosos.

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

#### Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Procedimentos gerais : Use de especial cuidado para evitar cargas de electricidade estática. Afastar quaisquer fontes

de ignição. No chama viva. Non fumar.

#### 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.

#### 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.

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.

12/07/2017 PT (português) SDS Ref.: 33631230 2/7

### 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

: No chama viva. Non fumar. É necessária boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapor. Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.

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

Condições de armazenamento

: Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco em lugar fresco e bem ventilado. Conservem numa lugar à l'abri do fogo. Respeite os regulamentos.

Materiais incompatíveis : Fontes de calor. Luz solar directa. Fontes de inflamação.

#### 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

| 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/m³)              | 1910 mg/m³                                      |  |
| 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/m³)              | 500 mg/m³                                       |  |
| Espanha                       | VLA-ED (ppm)                | 200 ppm   |  |
| Espanha                       | VLA-EC (mg/m³)              | 1000 mg/m³                                      |  |
| Espanha                       | VLA-EC (ppm)                | 400 ppm   |  |
| 2-aminoetanol (141-43-5)      |                             |   |  |
| UE                            | Nome local                  | 2-Aminoethanol                                  |  |
| UE                            | IOELV TWA (mg/m³)           | 2,5 mg/m³                                       |  |
| UE                            | IOELV TWA (ppm)             | 1 ppm   |  |
| UE                            | IOELV STEL (mg/m³)          | 7,6 mg/m³                                       |  |
| 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/m³)              | 2,5 mg/m³                                       |  |
| Espanha                       | VLA-ED (ppm)                | 1 ppm   |  |
| Espanha                       | VLA-EC (mg/m³)              | 7,5 mg/m³                                       |  |
| Espanha                       | VLA-EC (ppm)                | 3 ppm   |  |
| 2,2'-iminodietanol (111-42-2) |                             |   |  |
| Portugal                      | Nome local                  | Dietanolamina                                   |  |
| Portugal                      | OEL TWA (mg/m³)             | 1 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor)           |  |
| Espanha                       | Nome local                  | Dietanolamina                                   |  |
| Espanha                       | VLA-ED (mg/m³)              | 2 mg/m³   |  |
| Espanha                       | VLA-ED (ppm)                | 0,46 ppm  |  |
| Diethyl phthalate (84-66-2)   | Diethyl phthalate (84-66-2) |   |  |
| Portugal                      | Nome local                  | Ftalato de dietilo                              |  |
| Portugal                      | OEL TWA (mg/m³)             | 5 mg/m³   |  |
| Espanha                       | Nome local                  | Ftalato de dietilo                              |  |
| Espanha                       | VLA-ED (mg/m³)              | 5 mg/m³   |  |

12/07/2017 PT (português) SDS Ref.: 33631230 3/7

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

| Limonene (D-) (5989-27-5) |                |                      |
|---------------------------|----------------|----------------------|
| Espanha                   | VLA-ED (mg/m³) | 168 mg/m³ d-Limoneno |
| Espanha                   | VLA-ED (ppm)   | 30 ppm d-Limoneno    |

: Não existem dados disponíveis

#### 8.2. Controlo da exposição

#### 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 : Sólido

Aparência : Toalhitas impregnadas.

Cor : Incolor.
Cheiro : Característico.

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis

pH : 7,5

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo=1)

Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : 61 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás) : Líquido e vapor inflamáveis
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 : 0,96 - 0,99 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

#### 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. Líquido e vapor inflamáveis. Pode formar uma mistura inflamável / explosiva de vapor e ar.

#### 10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Sobreaquecimento. Chama viva. Temperaturas muito elevadas ou muito baixas. Calor. Faíscas.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não estabelecido.

12/07/2017 PT (português) SDS Ref.: 33631230 4/7

### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

#### 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       |
| Corrosão/irritação cutânea :                                     | Nao classificado |
|  | pH: 7,5          |
| Lesões oculares graves/irritação ocular :                        | Nao classificado |
|  | pH: 7,5          |
| 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 |  |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

| SANYTOL TOALHITAS DESINFECTANTES |  |
|----------------------------------|--|
| 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 TOALHITAS DESINFECTANTES |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Potencial de bioacumulação       | Não estabelecido. |

#### 12.4. Mobilidade no solo

| SANYTOL TOALHITAS DESINFECTANTES |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Mobilidade no solo               | Não estabelecido. |

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| SANYTOL TOALHITAS DESINFECTANTES             |   |
|--|---|
| 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

12/07/2017 PT (português) SDS Ref.: 33631230 5/7

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

#### SECCÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : -. Evitar a libertação para o ambiente. Respeite os regulamentos locais no tratamento de

detritos.

Indicações suplementares : Manusear os contentores vazios com cuidado, pois os vapores residuais são inflamáveis.

#### 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 oficia                       | al de transporte da ONU                                     |                                   |                                   |                                   |
| Não aplicável                                 | Não aplicável   | Não aplicável                     | Não aplicável                     | Não aplicável                     |
| 14.3. Classes de perige                       | 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 embala                         | gem   |                                   |                                   |                                   |
| Não aplicável                                 | Não aplicável   | Não aplicável                     | Não aplicável                     | Não aplicável                     |
| 14.5. Perigos para o ar                       | 14.5. Perigos para o ambiente                               |                                   |                                   |                                   |
| Perigoso para o ambiente<br>: Não             | Perigoso para o ambiente<br>: Não<br>Poluente marinho : Não | Perigoso para o ambiente<br>: Não | Perigoso para o ambiente<br>: Não | Perigoso para o ambiente<br>: 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

#### 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

12/07/2017 PT (português) SDS Ref.: 33631230 6/7

### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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/irritção ocular grave Categoria 1                         |  |
| Eye Irrit. 2        | Danos/irritção ocular grave Categoria 2                         |  |
| Flam. Liq. 2        | matérias líquidas inflamáveis Categoria 2                       |  |
| Skin Corr. 1B       | corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B                    |  |
| H225                | Líquido e vapor facilmente inflamáveis                          |  |
| H301                | Tóxico 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                       |  |
| 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 conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

12/07/2017 PT (português) SDS Ref.: 33631230 7/7