

# SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR

Grupo AC MARCA



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 27/11/2014

Data da redacção: 02/12/2015

Substitui a ficha: 09/03/2015

Versão: 2.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do produto : SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR  
Código do produto : 9433638260  
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 : Aditivo para lavagem de roupa

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Fornecedor

AC MARCA, S.A.  
Avda. Carrilet, 293-299 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

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  
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  
P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa  
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  
P501C - Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais  
EM CASO DE INGESTÃO o em caso de sintomas respiratórios: contacte imediatamente um CENTRO DE

# SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, Telef: 808 250 143

Frases adicionais : Substância activa biocida (TP2/AP): 0,13 g/L ácido peracético gerado in situ  
Não ingerir

Fragrâncias alergénicas > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
agentes de branqueamento à base de oxigénio	15-30%
enzimas	
perfumes	
HEXYL CINNAMAL	
desinfetantes	

### 2.3. Outros perigos

Outros riscos que não contribuem para a classificação : Nenhum 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]
Sodium Percarbonate	(nº CAS) 15630-89-4 (nº CE) 239-707-6 (Nº REACH) 01-2119457268-30	20 - 25	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Citric acid	(nº CAS) 77-92-9 (nº CE) 201-069-1 (Nº REACH) 01-2119457026-42	20 - 25	Eye Irrit. 2, H319
Carbonato de sódio	(nº CAS) 497-19-8 (nº CE) 207-838-8 (Número de índice) 011-005-00-2	5 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Irrit. 2, H319
Silicato de sódio	(nº CAS) 1344-09-8 (nº CE) 215-687-4	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318

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 : Assegure-se de que o local é arejado para facilitar a respiração. Consentir a vítima descansar.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Dispa as roupas afectadas e lave 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. Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

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/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.

# SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### 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 : Evite (rejeitando-a) que a água usada para apagar um incêndio volte ao ambiente. Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.
- Protecção durante o combate a incêndios : Pulverize água para arrefecer contentores expostos. Não entre 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 : Forneça à equipa de limpeza protecção adequada. Ventile a área.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Avise as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou cursos de água. Evite a entrada em esgotos e cursos de água.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Armazenar afastado de outros materiais. Em terra, varra ou deite em contentores adequados para o efeito. Reduza ao mínimo a formação de pó.

### 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 ... cuidadosamente após manuseamento.

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

Condições de armazenamento : Mantenha o contentor fechado quando não está 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. Utilizações finais específicas

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

### 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 físicas e químicas

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

Forma : Sólido

Cor : Incolor.

Cheiro : Característico.

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis

pH : 7,7

Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1) : Não aplicável.

Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis

# SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não existem dados disponíveis
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 aplicável.
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

Luz solar directa. Temperaturas muito elevadas ou muito baixas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

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 : Nao classificado

<b>Sodium Percarbonate (15630-89-4)</b>	
DL50 oral rato	1034 mg/kg
<b>Citric acid (77-92-9)</b>	
DL50 oral rato	11700 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
<b>Carbonato de sódio (497-19-8)</b>	
DL50 oral rato	2800 mg/kg de peso corporal
LD50 cutânea	2210 mg/kg de peso corporal
CL50 inalação rato (mg/l)	2,3 mg/l
<b>Silicato de sódio (1344-09-8)</b>	
DL50 oral rato	2001 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Nao classificado  
pH: 7,7

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.  
pH: 7,7

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado

Carcinogenicidade : Nao classificado

Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

# SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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.

Citric acid (77-92-9)	
CL50 peixe 1	440 mg/l
CE50 Daphnia 1	1535 mg/l
EC50 72h algae 1	425 mg/l
Carbonato de sódio (497-19-8)	
CL50 peixe 1	300 mg/l
CE50 outros organismos aquáticos 1	200 mg/l
Silicato de sódio (1344-09-8)	
CL50 peixe 1	1001 mg/l
CE50 Daphnia 1	1001 mg/l

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR	
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."
Biodegradação	Biodegradável.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

#### 12.4. Mobilidade no solo

SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR	
Mobilidade no solo	Não estabelecido.

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

SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR	
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	IATA	ADN
<b>14.1. Número ONU</b>		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

# SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

ADR	IATA	ADN
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>		
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

#### - Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte por via fluvial

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 qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII

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 : Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas. Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

##### Alemanha

VwVwS, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 4)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de imissões . 12.BlmSchV : Não sujeito ao 12.º BImSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

##### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen . Borstvoeding : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen . Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen . Ontwikkeling : Nenhum dos componentes é referido

### 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. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Ox. Liq. 2	Líquidos comburentes Categoria 2
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3

# SANYTOL TIRA NÓDOAS DESINFETANTE BRANQUEADOR

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

H272	Pode agravar incêndios; comburente
H302	Nocivo por ingestão
H315	Provoca irritação cutânea
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H332	Nocivo por inalação
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias

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*