

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 1 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substituí : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

## 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Designação Comercial : SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS  
Código do produto : 9433638200

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

Uso : Aditivo para lavagem de roupa

### 1.3. Pormenores acerca do fornecedor da ficha de dados de segurança

Identificação da Empresa : GRUPO AC MARCA, S.A.  
Avda. Carrilet, 293-297  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

Responsável pela colocação no mercado : MARCA CEYS PORTUGAL, S.A.; CORIUM IBERICA, Lda  
Rua da Mariana, 136  
3885-466 Esmoriz  
Portugal  
Tel. +351 256780040  
Fax. +351 256780049

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone : +351 256780040  
Centro de Informação Antivenenos  
Telefone de emergência: 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal): +351 21 330 3284

## 2. Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação CE 67/548 ou CE 1999/45

Classificação : Xi; R41

#### Código(s) das classes e categorias de perigo, Regulamento (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Perigos para a saúde : Irritação ocular - Categoria 2 - Atenção (CLP : Eye Irrit. 2) H319

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem CE 67/548 ou CE 1999/45

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 2 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substituí : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

## 2. Identificação dos perigos /...

Simbolo(s)



Simbolo(s)

: Xi : Irritante

Frases R

: R41 : Risco de lesões oculares graves.

Frases S

: S2 : Manter fora do alcance das crianças.  
 S25 : Evitar o contacto com os olhos.  
 S26 : Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.  
 S46 : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.  
 S56 : Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Frase adicionis

: Não ingerir

Contém

: 15% - 30% : - Agentes de branqueamento à base de oxigénio perfumes. - Enzimas  
 HEXYL CINNAMAL.

### Regulamento de Rotulagem CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de perigo



Palavras-sinal

: Atenção

Frases de perigo

: H319 : Provoca irritação ocular grave.

Informações suplementares

: Não ingerir

Frases de prudência

• Gerais

: P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
 P102: Manter fora do alcance das crianças.

• Prevenção

: P262: Não pode entrar em contacto com os olhos ou a pele.

• Resposta

: EM CASO DE INGESTÃO o em caso de sintomas respiratórios: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, Telef: 808 250 143.  
 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. Continue a enxaguar.

• Considerações relativas à eliminação

: P501: Eliminar o conteúdo / recipiente em um ponto autorizado de recolha de resíduos especiais ou perigosos, se não for inteiramente consumido.

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

Contém

: 15% - 30% : - Agentes de branqueamento à base de oxigénio perfumes. - Enzimas  
 HEXYL CINNAMAL.

### 2.3. Outros perigos

Outros perigos

: Nenhum em condições normais.

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 3 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substitui : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

### 3. Composição/informação sobre os componentes

**Substância / Preparação** : Preparação.  
**Componente(s) perigoso(s)** : O produto é perigoso.

Nome do componente	Conteúdo	Nº CAS	Nº CE	Nº índice	REACH Ref.	Classificação
Citric acid	: > 20 < 30 %	77-92-9	201-069-1	----	01-2119457026-42-XXXX	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
Sodium Percarbonate	: > 10 < 20 %	15630-89-4	239-707-6	----	01-2119457268-30-0005	O; R8 Xn; R22 Xi; R41 ----- Ox. Liq. 2;H272 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Carbonato de sódio	: > 5 < 10 %	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	----	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319

### 4. Primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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

**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.

**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.

**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 decorrentes da utilização** : Provoca irritação ocular grave.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Aviso ao médico** : Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível).

### 5. Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Medidas de extinção

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

**Meios de extinção inadequados** : Não use um jacto forte de água.

**Fogo nas imediações** : Pulverize água para arrefecer contentores expostos.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Produtos perigosos da combustão** : Em condições de incêndio, estarão presentes fumos perigosos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 4 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substituí : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

## 5. Medidas de combate a incêndios /...

- Protecção contra o incêndio** : Não entre na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória.
- Procedimentos especiais** : Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evite (rejeitando-a) que a água usada para apagar um incêndio volte ao ambiente.

## 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Forneça à equipa de limpeza protecção adequada. Ventile a área.
- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Evacue o pessoal redundante.

### 6.2. Precauções ambientais

- Precauções ambientais** : Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Avise as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou cursos de água.

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

- Métodos 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 Controlo da exposição/protecção individual

## 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Manipulação** : P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento.
- Medidas de protecção** : É necessária boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapor.

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

- Armazenagem** : Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco em lugar fresco e bem ventilado. Mantenha o contentor fechado quando não está em utilização.
- Armazenagem - longe de** : Alcalinos fortes. Ácidos fortes. Fontes de inflamação. Luz solar directa.

### 7.3. Utilizações finais específicas

- Utilizações finais específicas** : Nenhum.

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 5 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substituí : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

## 8. Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Controlo da exposição

#### Protecção individual



#### Protecção individual

- Protecção respiratória : Contornar todos desnecessário risco.
- Protecção as maos : Não é necessário.
- Protecção dos olhos : Usar luvas de protecção,.
- Outros : Oculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança.
- Outros : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

### 8.2. Parâmetros de controlo

- Limite de exposição ocupacional : Não existem dados disponíveis.
- Limite de exposição ocupacional : Protease : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 0.00006
- Limone (D-) : VLA-ED [ppm] : 110
- Limone (D-) : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 20
- Limone (D-) : VLA-EC [ppm] : 220
- Limone (D-) : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 40

## 9. Propriedades físicas e químicas

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

- Estado físico a 20 °C : Sólido.
- Cor : Incolor.
- Cheiro : Característico.
- Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis.
- pH : 7.7
- Ponto de fusão [°C] : Não existem dados disponíveis.
- Ponto de decomposição [°C] : Não existem dados disponíveis.
- Temperatura crítica [°C] : Não existem dados disponíveis.
- Temperatura de auto-inflamação [°C] : Não existem dados disponíveis.
- Inflamabilidade (sólido, gás) : Não inflamável.
- Ponto de inflamação [°C] : Não existem dados disponíveis.
- Ponto de ebulição inicial [°C] : Não existem dados disponíveis.
- T° de ebulição final [°C] : Não existem dados disponíveis.
- Taxa de evaporação : Não aplicável.
- Reserva alcalino/ácida [g NaOH/100g] : Não existem dados disponíveis.
- Pressão do vapor [20°C] : Não existem dados disponíveis.
- Pressão do vapor [50°C] : Não existem dados disponíveis.
- Densidade de vapor : Não existem dados disponíveis.
- Densidade [kg/m<sup>3</sup>] : Não existem dados disponíveis.

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 6 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substitui : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

## 9. Propriedades físicas e químicas /...

**Densidade [g/cm<sup>3</sup>]** : Não existem dados disponíveis.  
**Densidade relativa, líquido (agua=1)** : Não aplicável.  
**Solubilidade na água** : Soluble  
**Log Pow octanol / água a 20°C** : Não existem dados disponíveis.  
**Viscosidade a 40°C [mm<sup>2</sup>/s]** : Não existem dados disponíveis.

### 9.2. Outras informações

**Propriedades explosivas** : Não existem dados disponíveis.  
**Limites de explosão - Superiores [%]** : Não existem dados disponíveis.  
**Limites de explosão - Inferiores [%]** : Não existem dados disponíveis.  
**Propriedades comburentes** : Não existem dados disponíveis.

## 10. Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

**Reactividade** : Não estabelecido.

### 10.2. Estabilidade

**Estabilidade química** : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

**Reacção perigoso** : Não estabelecido.

### 10.4. Condições a evitar

**Condições a evitar** : Luz solar directa. Temperaturas muito elevadas ou muito baixas.

### 10.5. Materiais a evitar

**Materiais a evitar** : Ácidos fortes. Alcalinos fortes.  
Não estabelecido.

### 10.6. Produtos perigosos de decomposição

**Produtos perigosos de decomposição** : Fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.  
Não estabelecido.

## 11. Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Informação sobre Toxicidade** : O produto não foi totalmente testado. O risco calculado tenha sido feito sob as exigências da regulamentação da UE.

**Toxicidade grave**

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 7 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substitui : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

## 11. Informação toxicológica /...

- Inalação** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Pele** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Ingestão** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Irritação** : Provoca irritação ocular grave.
- Sensibilização** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Mutagenicidade** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Carcinogenicidade** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Tóxico para a reprodução** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Perigo de aspiração** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## 12. Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

- Informação sobre Toxicidade** : O produto não foi totalmente testado. O risco calculado tenha sido feito sob as exigências da regulamentação da UE.

### 12.2. Persistência - degradabilidade

- Persistência - degradabilidade** : Biodegradável.  
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

- Potencial de bioacumulação** : Não estabelecido.

### 12.4. Mobilidade no solo

- Mobilidade no solo** : Não estabelecido.  
**Log Pow octanol / água a 20°C** : Não existem dados disponíveis.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 8 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substituí : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

## 12. Informação ecológica /...

**Resultados da avaliação PBT e mPmB** : A substância ou mistura não preenche os critérios de classificação como PBT ou mPmB nos termos do anexo XIII.

### 12.6. Outros efeitos adversos

**Precauções ambientais** : Evitar a libertação para o ambiente.

## 13. Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Generalidades** : Evitar a libertação para o ambiente. Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

## 14. Informações relativas ao transporte

### 14.1. Transporte terra (ADR-RID)

**Informações gerais** : Não regulamentada.

### 14.2. Transporte por mar (IMDG) [English only]

**Informações gerais** : Não regulamentada.

### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

**Informações gerais** : Não regulamentada.

## 15. Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

**Regulamentação/legislação de saúde, segurança e ambiente específica para a substância ou mistura** : Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Avaliação da segurança química** : Não foi realizado.

## 16. Outras informações

**Revisão** : Revision - Veja : \*

**Abreviaturas e siglas** : PBT: persistente, bioacumulável e tóxico  
mPmB: muito persistente e muito bioacumulável

**Fontes dos dados utilizados** : 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

	<b>FICHA DE SEGURANÇA</b>	Página : 9 / 9
		Edição revista no : 4
		Data : 3 / 2 / 2015
		Substitui : 23 / 7 / 2014
<b>SANYTOL REMOVEDOR DE MANCHAS</b>		<b>9433638200</b>

#### 16. Outras informações /...

**Lista das frases R relevantes (ponto 3)** : R8 : Favorece a inflamação de matérias combustíveis.  
R22 : Nocivo por ingestão.  
R36 : Irritante para os olhos.  
R41 : Risco de lesões oculares graves.

**Lista de texto completo das frases H na secção 3** : H272 : Pode agravar incêndios; comburente.  
H302 : Nocivo por ingestão.  
H318 : Provoca lesões oculares graves.  
H319 : Provoca irritação ocular grave.

**Informações adicionais** : Nenhum.

O conteúdo e formato desta FDS está de acordo com as Regulamento REACH (CE) 1907/2006, Regulamento CLP (CE) 1272/2008.

**RENÚNCIA DE RESPONSABILIDADE** A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

This document is the Portuguese version.

Fim do documento