

	FICHA DE SEGURANÇA	Página : 1 / 8
		Edição revista no : 1
		Data : 5 / 11 / 2014
		Substitui : 5 / 9 / 2012
SANYTOL DESODORISANT TEXTIL		9433633100

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

1.1. Identificador do produto

Designação Comercial : SANYTOL DESODORISANT TEXTIL
Código do produto : 9433633100

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

Uso :

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

Identificação da Empresa

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

Nao classificado.

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

Perigos para o ambiente : Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico - Categoria 3 (CLP : Aquatic Chronic 3) H412

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem CE 67/548 ou CE 1999/45

Simbolo(s) : Nenhum.
Frases R : Nenhum.
Frases S : S2 : Manter fora do alcance das crianças.
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

MARCA CEYS PORTUGAL, S.A.; CORIUM IBERICA, Lda

Em caso de emergência : +351 256780040

Rua da Mariana, 136
3885-466 Esmoriz
Portugal
Tel. +351 256780040
Fax. +351 256780049

	FICHA DE SEGURANÇA	Página : 2 / 8
		Edição revista no : 1
		Data : 5 / 11 / 2014
		Substitui : 5 / 9 / 2012
SANYTOL DESODORISANT TEXTIL		9433633100

2. Identificação dos perigos /...

para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Frase adicionis : Não ingerir

Contém : 0,5 % of Didecyldimethylammonium chloride
< 5% : - tensoactivos catiónicos
desinfectantes - perfumes.
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (LILIAL), HEXYL CINNAMAL.

Regulamento de Rotulagem CE 1272/2008 (CLP)

Palavras-sinal : Nenhum.

Frases de perigo : H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.
- **Resposta** : EM CASO DE INGESTÃO o em caso de sintomas respiratórios: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, Telef: 808 250 143.
- **Considerações relativas à eliminação** : P501: Descarte o conteúdo eo recipiente em um ponto de coleta pública de resíduos perigosos ou especiais, se não é totalmente consumida.

Substância activa biocida (TP2/AL): 0,5% cloreto de didecildimetilamónio

Contém : < 5% : - tensoactivos catiónicos
desinfectantes - perfumes.
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (LILIAL), HEXYL CINNAMAL.

2.3. Outros perigos

Outros perigos : Nenhum em condições normais.

3. Composição/informação sobre os componentes

Substância / Preparação : Preparação.

Componente(s) perigoso(s) : O produto é nao perigoso mas contem componentes perigosos.

Nome do componente	Conteudo	Nº CAS	Nº CE	Nº índice	REACH Ref.	Classificação
Etanol	: > 5 < 10 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	----	F; R11 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
Cloreto de didecildimetilamónio	: 0.5 %	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	----	Xn; R22 C; R34 N; R50 ----- Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

4. Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação : Não esperado exigir primeiros socorros medidas. Assegure-se de que o local é arejado para facilitar a respiração. Consentir a vítima descansar.

	FICHA DE SEGURANÇA	Página : 3 / 8
		Edição revista no : 1
		Data : 5 / 11 / 2014
		Substituí : 5 / 9 / 2012
SANYTOL DESODORISANT TEXTIL		9433633100

4. Primeiros socorros /...

- 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** : Lave imediatamente com muita água. Recorra a assistência médica se persistirem dores ou vermelhidão.
- 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** : Em condições normais de utilização, não se prevê um perigo significativo.

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

- 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.

	FICHA DE SEGURANÇA	Página : 4 / 8
		Edição revista no : 1
		Data : 5 / 11 / 2014
		Substitui : 5 / 9 / 2012
SANYTOL DESODORISANT TEXTIL		9433633100

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos 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 Controlo da exposição/protecção individual

7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manipulação : Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

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 : Fontes de inflamação. Luz solar directa.

7.3. Utilizações finais específicas

Utilizações finais específicas : Nenhum.

8. Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Controle da exposição

Protecção individual : Contornar todos desnecessário risco.

- **Protecção respiratória** : Não é necessário.
- **Protecção as mãos** : Usar luvas de protecção,.
- **Protecção dos olhos** : Óculos 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 : Etanol : VLA-ED [ppm] : 1000
Etanol : VLA-ED [mg/m³] : 1920
Etanol : VLA-EC [ppm] : 500
Etanol : VLA-EC [mg/m³] : 960

	FICHA DE SEGURANÇA	Página : 5 / 8
		Edição revista no : 1
		Data : 5 / 11 / 2014
		Substituí : 5 / 9 / 2012
SANYTOL DESODORISANT TEXTIL		9433633100

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico a 20 °C	: Líquido incolor.
Cor	: Incolor.
Cheiro	: Característico.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis.
pH	: 5.5
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]	: 58
Ponto de ebulição inicial [°C]	: Não existem dados disponíveis.
T° de ebulição final [°C]	: Não existem dados disponíveis.
Taxa de evaporação	: Não existem dados disponíveis.
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 ³]	: Não existem dados disponíveis.
Densidade [g/cm ³]	: Não existem dados disponíveis.
Densidade relativa, líquido (água=1)	: Não existem dados disponíveis.
Solubilidade na água	: Soluble
Log Pow octanol / água a 20°C	: Não existem dados disponíveis.
Viscosidade a 40°C [mm ² /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

	FICHA DE SEGURANÇA	Página : 6 / 8
		Edição revista no : 1
		Data : 5 / 11 / 2014
		Substitui : 5 / 9 / 2012
SANYTOL DESODORISANT TEXTIL		9433633100

10. Estabilidade e reactividade /...

Reação 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 :
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

- **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.

Corrosão : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Irritação : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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.

Perigo de aspiração : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

	FICHA DE SEGURANÇA	Página : 7 / 8
		Edição revista no : 1
		Data : 5 / 11 / 2014
		Substituí : 5 / 9 / 2012
SANYTOL DESODORISANT TEXTIL		9433633100

12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Informação sobre Toxicidade : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2. Persistência - degradabilidade

Persistência - 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.""
Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente.

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

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)

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

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

	FICHA DE SEGURANÇA	Página : 8 / 8
		Edição revista no : 1
		Data : 5 / 11 / 2014
		Substituí : 5 / 9 / 2012
SANYTOL DESODORISANT TEXTIL		9433633100

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
Lista das frases R relevantes (ponto 3)	: R11 : Facilmente inflamável. R22 : Nocivo por ingestão. R34 : Provoca queimaduras. R50 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Lista de texto completo das frases H na secção 3	: H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H302 : Nocivo 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. H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Informações adicionais	: Não ingerir

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