



# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data de emissão: 05/08/2025 Versão: 1.0

### SEÇÃO 1 Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do produto : Pure CirculAir 90  
SKU # : FG402498

#### 1.2. Outros meios de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.3. Recomendações e restrições aplicáveis à utilização do produto químico

Uso da substância/mistura : Agentes odoríferos  
Uso recomendado : Produtos de cuidado para o ar, Agentes odoríferos, Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, atividades recreativas, serviços, artesanatos)  
Restrições de uso : Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, atividades recreativas, serviços, artesanatos)

#### 1.4. Detalhes do Fornecedor

##### Fabricante

Rubbermaid Commercial Products LLC  
3124 Valley Avenue  
Winchester, VA 22601-2694  
USA  
T 1.800.347.9800  
[www.rubbermaidcommercial.com](http://www.rubbermaidcommercial.com)

##### Outra(s)

Rubbermaid Commercial Products LLC  
20 Hereford Street  
Brampton, ON L6Y 0M1  
Canada  
T 1.800.998.7004

#### 1.5. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

### SEÇÃO 2 Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de GHS-US

Líquidos inflamáveis, categoria 3	H226	Líquido e vapor inflamáveis.
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	H315	Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	H319	Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização cutânea, categoria 1	H317	Podem provocar uma reação alérgica cutânea.

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

#### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

##### Rotulagem GHS US

Pictogramas de perigo (GHS US) :



Palavra de advertência (GHS US) :

Atenção

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Frases de perigo (GHS US)	: H226 - Líquido e vapor inflamáveis H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
Frases de precaução (GHS US)	: P210 - Mantenha afastado do calor, fásca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. P242 - Utilizar ferramentas antichispa. P243 - Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas. P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção. P301+P310 - Em caso de ingestão: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA. P303+P361+P353 - Em caso de contato com a pele (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. P331 - NÃO provocar o vômito. P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para extinção. P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P501 - Descarte o uma instalação aprovada para a eliminação de resíduos em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

### 2.3. Perigos associados a usos conhecidos ou razoavelmente previsíveis

Nenhuma informação adicional disponível

### 2.4. Perigos não classificados de outra forma

Nenhuma informação adicional disponível

### 2.5. Toxicidade aguda desconhecida

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 3 Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de GHS-US
Ethanol	nº CAS: 64-17-5	10 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol	nº CAS: 5131-66-8	0,1 – 2,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Cedarwood Oil	nº CAS: 8000-27-9	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Clove Oil	nº CAS: 8000-34-8	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304

Texto completo das classes de perigo e das frases H: consultar a Seção 16

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SEÇÃO 4 Medidas de primeiros socorros

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

Medidas gerais de primeiros-socorros	: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se você se sentir mal procure orientação médica (se possível, mostrar o rótulo).
Medidas de primeiros-socorros após inalação	: Assegurar respiração de ar fresco. Manter a vítima em repouso.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele	: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos	: Enxágue imediatamente com água em abundância. Obter assistência médica se a dor, o pestanejo ou a vermelhidão persistirem.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

#### 4.2. Principais sintomas e efeitos (agudos e tardios)

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde humana	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Pode provocar reações alérgicas na pele.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Risco de edema pulmonar.

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

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção apropriados (e não apropriados)

Meios de extinção adequados	: Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono.
Meios de extinção inadequados	: Água.

#### 5.2. Perigos específicos provenientes dos elementos químicos

Perigo de incêndio	: Líquido e vapores inflamáveis.
Perigo de explosão	: Pode formar uma mistura vapor-ar inflamável/explosiva.

#### 5.3. Equipamentos especiais de proteção e precauções para os bombeiros

Proteção durante o combate a incêndios	: Equipamento autônomo de respiração. Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Roupa de proteção completa.
--	---

### SEÇÃO 6 Medidas a serem tomadas em caso de vazamento acidental

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais	: Remover fontes de ignição. Usar um cuidado especial para evitar cargas de eletricidade estática. Evitar chamas abertas. Não fumar.
----------------	--

##### Para não-socorristas

Equipamento de proteção	: Luvas. Óculos de segurança.
Procedimentos de emergência	: Evacuar o pessoal desnecessário. Ventilar a área do derramamento. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar.

##### Para socorristas

Equipamento de proteção	: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".
-------------------------	--

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Precauções ambientais : Evitar que o líquido entre nos esgotos, cursos de água, subsolo e áreas baixas. Evite a liberação para o meio ambiente.

### 6.2. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Para contenção : Recolha o material derramado.  
Métodos de limpeza : Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Ver Seção 8, Controles de exposição e proteção individual

## SEÇÃO 7 Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize apenas ferramentas antifascentes. Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Usar equipamento à prova de explosão. Usar equipamento de proteção individual.  
Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto.

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Não requer nenhuma medida técnica específica ou particular.  
Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local fechado à chave.  
Produtos incompatíveis : Ácidos fortes. Agente oxidante.  
Materiais incompatíveis : Fontes de calor. Luz solar direta. Fontes de ignição.  
Temperatura de armazenamento : 4 – 29 °C

## SEÇÃO 8 Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

Pure CirculAir 90	
<b>EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional</b>	
Nome local	Ethanol
ACGIH® TLV® STEL	1880 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
Observação (ACGIH®)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referência regulamentar	ACGIH 2025
<b>EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional</b>	
Nome local	Ethyl alcohol (Ethanol)
OSHA PEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Ethanol (64-17-5)	
<b>EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional</b>	
Nome local	Ethanol
ACGIH® TLV® STEL	1880 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
Observação (ACGIH®)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referência regulamentar	ACGIH 2025
<b>EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional</b>	
Nome local	Ethyl alcohol (Ethanol)
OSHA PEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

### 8.2. Controlos técnicos adequados

Nenhuma informação adicional disponível

### 8.3. Medidas de proteção individuais/Equipamento de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Evitar toda exposição desnecessária.

#### Proteção para as mãos:

Use luvas de proteção.

#### Proteção para os olhos:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



#### Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante o uso.

## SEÇÃO 9 Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aparência	: incolor a ligeiramente amarelo.
Cor	: Incolor
Odor	: característico
Limiar de odor	: Não há dados disponíveis
pH	: Não há dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não há dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição	: ≈ 80 °C
Ponto de fulgor	: ≈ 37 °C Closed cup
Inflamabilidade (sólido/gás)	: Líquido e vapores inflamáveis.

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: ≈ 0,89
Solubilidade	: insolúvel em água.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: Não há dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição	: Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: ≈ 3,3 mm <sup>2</sup> /s
Limites de explosão	: Não há dados disponíveis
Características das partículas	: Não há dados disponíveis

### 9.2. Dados relevantes no que respeita às classes de perigo físico (suplementares)

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Líquido e vapores inflamáveis.

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de uso.

### 10.4. Condições a evitar

Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Calor. Evite o contato com superfícies quentes.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Agente oxidante.

### 10.6. Produtos perigosos da decomposição

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos perigosos da decomposição.

## SEÇÃO 11 Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado

Ethanol (64-17-5)	
DL50 oral, rato	7060 mg/kg
DL50 oral	10470 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	> 16000 mg/kg
DL50 dérmica	15800 mg/kg de peso corporal
CL50 Inalação - Rato	> 20 mg/l/4h
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	> 99999 mg/l
ETA US (oral)	7060 mg/kg de peso corporal

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Corrosão/irritação à pele	: Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou à pele	: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade à reprodução	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Não classificado

### Ethanol (64-17-5)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não classificado
Perigo por aspiração	: Não classificado

### Pure CirculAir 90

Viscosidade, cinemática	≈ 3,3 mm <sup>2</sup> /s
Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde humana	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Pode provocar reacções alérgicas na pele.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Risco de edema pulmonar.

## SEÇÃO 12 Informações Ecológicas

### 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo (agudo)	: Não classificado
Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo (crónico)	: Não classificado

### Ethanol (64-17-5)

CL50 - Peixes [1]	13000 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	9300 mg/l
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	5012 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	275 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Pure CirculAir 90

Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.
--------------------------------	-------------------

#### Ethanol (64-17-5)

Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.
--------------------------------	-------------------

#### 3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol (5131-66-8)

Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
--------------------------------	------------------------

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Clove Oil (8000-34-8)

Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
--------------------------------	------------------------

### Cedarwood Oil (8000-27-9)

Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
--------------------------------	------------------------

### 12.3. Potencial bioacumulativo

#### Pure CirculAir 90

Potencial bioacumulativo	Não estabelecido.
--------------------------	-------------------

#### Ethanol (64-17-5)

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	-0,32
---	-------

Potencial bioacumulativo	Não estabelecido.
--------------------------	-------------------

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5. Outros efeitos adversos

Ozônio : Não classificado  
Gases fluorados de efeito estufa : Não  
Outras informações : Evite a liberação para o meio ambiente.

## SEÇÃO 13 Considerações sobre destinação final

Recomendações de disposição de produtos/embalagens : Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.  
Informações adicionais : Manusear os recipientes vazios com cuidado, porque os vapores residuais são inflamáveis.  
Ecological waste information : Evite a liberação para o meio ambiente. Resíduo perigoso devido à sua toxicidade.

## SEÇÃO 14 Informações sobre transporte

Em conformidade com DOT / TDG / IMDG / IATA

### 14.1. Número ONU

Nº ONU (DOT) : UN1993  
UN-No. (TDG) : Não aplicável  
Nº ONU (IMDG) : 1993  
Nº ONU (IATA) : 1993

### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (DOT) : Flammable liquids, n.o.s.  
Proper Shipping Name (TDG) : Não aplicável  
Nome apropriado para embarque (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
Nome apropriado para embarque (IATA) : Flammable liquid, n.o.s.

### 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### DOT

Classes de perigo para o transporte (DOT) : 3  
Rótulos de risco (DOT) : 3

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations



### TDG

Classes de perigo para o transporte (TDG) : Não aplicável

### IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 3

Rótulos de risco (IMDG) : 3



### IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 3

Rótulos de risco (IATA) : 3



## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (DOT) : III

Packing group (TDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG) : III

Grupo de embalagem (IATA) : III

## 14.5. Perigos para o meio ambiente

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível.

## 14.6. Transporte a granel

Não aplicável

## 14.7. Precauções específicas para o usuário

### DOT

Nº ONU (DOT) : UN1993

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

DOT Disposições Especiais (49 CFR 172.102)	: B1 - Se o material tiver um ponto de fulgor de ou acima de 38°C (100°F) e inferior a 93°C (200 °F), se aplica as condições de embalagem a granel do 173.241 deste subcapítulo. Se o material tiver um ponto de fulgor inferior a 38°C (100°F), se aplica as condições de embalagem a granel do 173.242 deste subcapítulo. B52 - Apesar da disposição do 173.24b deste subcapítulo, dispositivos não-retráteis de alívio de pressão estão autorizados no DOT 57 tanques portáteis. IB3 - IBCs autorizados: Metal (31A, 31B e 31N); Plástico rígido (31H1 e 31H2). Composto (31HZ1 e 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 e 31HH2). Requisito adicional: Apenas líquidos com uma pressão de vapor menor ou igual a 110 kPa a 50°C (1,1 bar em 122°F) ou 130 kPa a 55°C (1,3 bar em 131°F) são autorizados, exceto para ONU2672 (consulte também a Disposição Especial do IP8 na Tabela 2 para ONU2672). T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP1 - O grau de enchimento máximo não deve exceder o grau de enchimento determinado pelo seguinte: (imagem) Onde: tr é a temperatura máxima média em massa durante o transporte, e tf é a temperatura em graus celsius do líquido durante o enchimento. TP29 - Um tanque portátil com uma pressão de ensaio mínima de 1,5 bar (150 kPa) pode ser utilizado desde que a pressão de ensaio calculada seja de 1,5 bar ou menor baseado no MAWP do material perigoso, conforme definido no 178.275 deste subcapítulo, onde a pressão de ensaio é 1,5 vezes o MAWP.
DOT Exceções de Embalagem (49 CFR 173.xxx)	: 150
DOT Embalagem sem Granel (49 CFR 173.xxx)	: 203
DOT Embalagem a Granel (49 CFR 173.xxx)	: 242
DOT Limitações de Quantidades para Avião/Vagão Ferroviário de Passageiros (49 CFR 173.27)	: 60 L
DOT Limitações de Quantidade somente para Avião Cargueiro (49 CFR 175.75)	: 220 L
DOT Local de estiva do navio	: A - O material pode ser estivado “no convés” ou “abaixo do convés” em um navio de carga ou em um navio de passageiros.

### TDG

Não aplicável

### IMDG

Provisão especial (IMDG)	: 223, 274, 955
Quantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Quantidades isentas (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T4
Tank special provisions (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-No. (Fogo)	: F-E - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Echo - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS QUE NÃO REAGEM COM A ÁGUA
EmS-No. (Derramamento)	: S-E - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMAMENTO Echo - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS, FLUTUANTES NA ÁGUA
Categoria de estiva (IMDG)	: A

### IATA

Provisão especial (IATA)	: A3
Quantidades isentas PCA (IATA)	: E1
Quantidades limitadas PCA (IATA)	: Y344
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada PCA (IATA)	: 10L
Instruções de embalagem PCA (IATA)	: 355
Quantidade máxima líquida PCA (IATA)	: 60L
Instruções de embalagem CAO (IATA)	: 366
Quantidade máxima líquida CAO (IATA)	: 220L
Código do ERG (IATA)	: 3L

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SEÇÃO 15 Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Regulamentos federais

Todos os componentes deste produto estão presentes e listados como Ativos no inventário da Lei de Controle de Substâncias Tóxicas da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (TSCA)

#### 15.2. Regulamentos internacionais

##### CANADA

##### Ethanol (64-17-5)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

##### 3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol (5131-66-8)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

##### Clove Oil (8000-34-8)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

##### Cedarwood Oil (8000-27-9)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

#### Regulamentações da UE

Nenhuma informação adicional disponível

#### Regulamentos Nacionais

##### Ethanol (64-17-5)

Listado pela IARC (International Agency for Research on Cancer)

#### 15.3. Regulamentos estaduais

Proposição 65 da Califórnia - Esse produto não contém nenhuma substância reconhecida pelo estado da Califórnia por causar câncer e danos ao desenvolvimento e/ou à reprodução

Componente	Regulamentos locais ou estaduais
Ethanol(64-17-5)	EUA - Pensilvânia - Lista do RTK (Direito ao Conhecimento)

### SEÇÃO 16 Outras informações

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Data de emissão

: 02/04/2020

Fontes de dados

: REGULAMENTO (CE) No 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.

Outras informações

: Nenhum.

# Pure CirculAir 90

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Full text of hazard classes and H-statements	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis
H226	Líquido e vapor inflamáveis
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
H315	Provoca irritação cutânea
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
H319	Provoca irritação ocular grave
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Indicação de alterações:		
Seção	Item alterado	Comentários
2	GHS-US Classification	<b>Modificado</b>
2.2	Pictogramas de perigo (GHS US)	<b>Removido</b> Per our supplier the Health Hazard pictogram can be removed. They based their decision on a classification change from one of their suppliers.
3	Composição e informações sobre os ingredientes	<b>Modificado</b>

Safety Data Sheet (SDS), EUA

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.