



# CITRUS 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: 10/09/2025 Versão: 1.0

### SEÇÃO 1 Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Nome do produto : CITRUS CirculAir 90  
Código do produto : 425680  
SKU # : FG402113

#### 1.2. Outros meios de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

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

Uso recomendado : Produtos de cuidado para o ar, Agentes odoríferos  
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 4	H227	Líquido combustível.
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	H315	Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2A	H319	Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização cutânea, categoria 1	H317	Pode 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

Frases de perigo (GHS US)

: H227 - Líquido combustível  
H315 - Provoca irritação cutânea

# CITRUS 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 precaução (GHS US)

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
: P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.  
P264 - Lavar as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após manuseamento.  
P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção.  
P302+P352 - Em caso de contacto com a pele: lave com água em abundância.  
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.  
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.  
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.  
P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para extinção.  
P403 - Armazenar em local bem ventilado.  
P501 - Descarte o conteúdo e contentor em uma instalação aprovada para a eliminação de resíduos.

### 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
TETRAHYDROLINALOOL	nº CAS: 78-69-3	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
DECANAL	nº CAS: 112-31-2	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	nº CAS: 68039-49-6	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
OCTANAL	nº CAS: 124-13-0	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Chronic 3, H412
ETHYL ISOVALERATE	nº CAS: 108-64-5	1 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315
CITRONELLOL	nº CAS: 106-22-9	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

# CITRUS 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

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de GHS-US
CITRAL	nº CAS: 5392-40-5	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

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

### 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	: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de mal estar, consulte um médico. Assegurar respiração de ar fresco. Manter a vítima em repouso.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele	: Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Se a irritação da pele persistir, procurar orientação médica.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos	: Obter assistência médica se a dor, o pestanejo ou a vermelhidão persistirem. Enxágue imediatamente com água em abundância.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	: NÃO provoque vômito. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Enxaguar a boca. Obter assistência médica de emergência.

#### 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 inalação	: Nenhuma, em condições normais de uso. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Provoca irritação ocular.

#### 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	: Dióxido de carbono. Pó seco. Espuma. Água pulverizada. Areia.
Meios de extinção inadequados	: Não use jato forte de água.

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

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

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

Instruções de combate a incêndios	: Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Usar pulverização ou nevoeiro de água para resfriar os recipientes expostos. Evitar que as águas usadas para combater incêndios contaminem o meio ambiente.
Proteção durante o combate a incêndios	: Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

# CITRUS 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 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.
<b>Para não-socorristas</b>	
Procedimentos de emergência	: Evacuar o pessoal desnecessário.
<b>Para socorristas</b>	
Equipamento de proteção	: Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.
Procedimentos de emergência	: Ventilar a área.
Precauções ambientais	: Prevenir a entrada em bueiros e águas públicas. Notificar as autoridades se o líquido entrar nos esgotos ou águas públicas. Evite a liberação para o meio ambiente.

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

Métodos de limpeza	: Absorver, o mais rápido possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Armazene afastado de outros materiais. Recolha o material derramado.
--------------------	---

Ver Seção 8, Controles de exposição e proteção individual

### SEÇÃO 7 Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro	: Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Assegurar boa ventilação na área de trabalho para evitar a formação de vapor. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Evitar chamas abertas. Não fumar.
Medidas de higiene	: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.
Perigos adicionais quando processado	: Manusear os recipientes vazios com cuidado, porque os vapores residuais são inflamáveis.

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

Medidas técnicas	: Devem ser seguidos os procedimentos de aterramento adequados para evitar eletricidade estática.
Condições de armazenamento	: Manter unicamente no recipiente original e em lugar fresco e bem ventilado, afastado de: Fontes de calor, Luz solar direta, Fontes de ignição.
Produtos incompatíveis	: Bases fortes. Ácidos fortes.
Materiais incompatíveis	: Fontes de ignição. Luz solar direta. Fontes de calor.

### SEÇÃO 8 Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Controles técnicos adequados

Nenhuma informação adicional disponível

# CITRUS 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

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

#### Equipamento de proteção individual:

Evitar toda exposição desnecessária.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

#### Proteção para os olhos:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

#### Proteção respiratória:

Nenhuma, em condições normais de uso

#### 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	: Transparente. Límpido.
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	: Não há dados disponíveis
Ponto de fulgor	: 65 °C
Inflamabilidade (sólido/gás)	: Não há dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: 0,912 – 0,916
Solubilidade	: Não há dados disponíveis
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	: Não há dados disponíveis
Limites de explosão	: Não há dados disponíveis
Características das partículas	: Não há dados disponíveis

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

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Nenhuma informação adicional disponível

# CITRUS 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

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de manipulação e armazenagem. Líquido combustível. Pode formar uma mistura vapor-ar inflamável/explosiva. Não estabelecido.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

### 10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente altas ou baixas. Chama aberta. Superaquecimento. Calor. Faíscas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes. Agente oxidante.

### 10.6. Produtos perigosos da decomposição

fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Pode liberar gases inflamáveis.

## 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

#### CITRUS CirculAir 90

DL50 oral, rato	15194,26 mg/kg
DL50 dérmica, rato	37500 mg/kg
ETA US (oral)	15194,26 mg/kg de peso corporal
ETA US (cutânea)	37500 mg/kg de peso corporal

#### 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)

DL50 oral, rato	4000 mg/kg
DL50 oral	2830 mg/kg
DL50 dérmica	> 2000 mg/kg de peso corporal
ETA US (oral)	4000 mg/kg de peso corporal

#### CITRONELLOL (106-22-9)

DL50 oral	3450 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica	2650 mg/kg de peso corporal

#### CITRAL (5392-40-5)

DL50 oral	4960 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica	2250 mg/kg de peso corporal

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

# CITRUS 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

Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade à reprodução	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não classificado
Perigo por aspiração	: Não classificado
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 inalação	: Nenhuma, em condições normais de uso. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Provoca irritação ocular.

## 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 (crônico)	: Não classificado

CITRONELLOL (106-22-9)	
CL50 - Peixes [1]	10 mg/l
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	17,48 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	2,38 mg/l
CITRAL (5392-40-5)	
CL50 - Peixes [1]	4,1 mg/l
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	7 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	5 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

CITRUS CirculAir 90	
Persistência e degradabilidade	Pode causar efeitos prejudiciais a longo prazo no ambiente.
TETRAHYDROLINALOOL (78-69-3)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
DECANAL (112-31-2)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
OCTANAL (124-13-0)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
ETHYL ISOVALERATE (108-64-5)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável

# CITRUS 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

CITRONELLOL (106-22-9)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável

CITRAL (5392-40-5)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável

### 12.3. Potencial bioacumulativo

CITRUS CirculAir 90	
Potencial bioacumulativo	Não estabelecido.

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,7

CITRONELLOL (106-22-9)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,1

CITRAL (5392-40-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,8

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5. Outros efeitos adversos

Ozônio : Não classificado  
Efeitos sobre a camada de ozônio : Nenhum, que seja do nosso conhecimento  
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.  
Informações adicionais : Manusear os recipientes vazios com cuidado, porque os vapores residuais são inflamáveis.  
Ecological waste information : Evite a liberação para o meio ambiente.

## SEÇÃO 14 Informações sobre transporte

Em conformidade com DOT / TDG / IMDG / IATA

### 14.1. Número ONU

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

### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (DOT) : Não aplicável  
Proper Shipping Name (TDG) : Não aplicável  
Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não aplicável  
Nome apropriado para embarque (IATA) : Não aplicável



# CITRUS 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

### 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### DOT

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

#### TDG

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

#### IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : Não aplicável

#### IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : Não aplicável

### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (DOT) : Não aplicável

Packing group (TDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável

### 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

Não aplicável

#### TDG

Não aplicável

#### IMDG

Não há dados disponíveis

#### IATA

Não há dados disponíveis

## SEÇÃO 15 Informações sobre regulamentações

### 15.1. Regulamentos federais

Estatuto comercial dos componentes de acordo com a Lei sobre o controle das substâncias tóxicas (TSCA) da Agência de Proteção Ambiental dos EUA:

Nome	nº CAS	Lista	Estatuto comercial	Sinalizadores
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	Present		
DECANAL	112-31-2	Present		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	Present		
OCTANAL	124-13-0	Present		
ETHYL ISOVALERATE	108-64-5	Present		

# CITRUS 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

Nome	nº CAS	Lista	Estatuto comercial	Sinalizadores
CITRONELLOL	106-22-9	Present		
CITRAL	5392-40-5	Present		

### TETRAHYDROLINALOOL (78-69-3)

Não sujeito aos requisitos de declaração da Lei SARA dos Estados Unidos Seção 313

### DECANAL (112-31-2)

Não sujeito aos requisitos de declaração da Lei SARA dos Estados Unidos Seção 313

### OCTANAL (124-13-0)

Não sujeito aos requisitos de declaração da Lei SARA dos Estados Unidos Seção 313

### ETHYL ISOVALERATE (108-64-5)

Não sujeito aos requisitos de declaração da Lei SARA dos Estados Unidos Seção 313

## 15.2. Regulamentos internacionais

### CANADA

#### 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

#### CITRONELLOL (106-22-9)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

#### CITRAL (5392-40-5)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

### Regulamentações da UE

Nenhuma informação adicional disponível

### Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

## 15.3. Regulamentos estatais

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 16 Outras informações

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

Data de emissão : 10/09/2025

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.

# CITRUS 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

Outras informações : Cláusula REACH: Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual. Os dados indicados nesta FISPQ são coerentes com os dados do RSC disponíveis no momento da compilação da ficha (cf. Data de revisão e número de versão). **DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE** As informações contidas nesta FISPQ foram obtidas através de fontes que acreditamos serem confiáveis. No entanto, a informação é fornecida sem qualquer garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exatidão. As condições ou medidas de manuseio, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem estar além do nosso conhecimento. Por estas e outras razões, não assumimos responsabilidades e expressamente renunciamos qualquer responsabilidade por perdas, danos ou despesas decorrentes, ou de alguma forma relacionadas, com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FISPQ foi preparada e é para ser usada apenas para este produto. Se o produto for utilizado como componente de um outro produto, a informação nesta FISPQ pode não ser aplicável. Nenhum.

Full text of hazard classes and H-statements	
H226	Líquido e vapor inflamáveis
H227	Líquido combustível
H315	Provoca irritação cutânea
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
H319	Provoca irritação ocular grave
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

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.