



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

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 reacção 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)
Frases de perigo (GHS US)

: Atenção
: 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 contato 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 CircuAir 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. |
| Para não-socorristas | |
| Procedimentos de emergência | : Evacuar o pessoal desnecessário. |
| Para socorristas | |
| 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. Controlos 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. Faísca.

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 (dérmbica) | : 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 (crónico) | : 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 controlo 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 CircuAir 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.