

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: 01/04/2015 Data de revisão: 09/10/2025 Versão: 1.0

SEÇÃO 1 Identificação

1.1. Identificação do produto

Nome do produto MANGO CirculAir 90

Código do produto 108229 SKU# FG402369

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 Somente para uso profissional, Agentes odoríferos 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

Fornecedor Outra(s)

Rubbermaid Commercial Products LLC Rubbermaid Commercial Products LLC

3124 Valley Avenue 20 Hereford Street Winchester, VA 22601-2694 Brampton, ON L6Y 0M1

USA Canada T 1.800.998.7004

www.rubbermaidcommercial.com

T 1.800.347.9800

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 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização cutânea, categoria 1 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317 Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

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

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) : H227 - Líquido combustível

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

Frases de precaução (GHS US) : P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção.

P302+P352 - Em caso de contato com a pele: lave com água e sabão 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

Ihe 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 onteúdos e contentor em uma instalação aprovada para a eliminação de

residuos.

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
LINALOOL	nº CAS: 78-70-6	20 – 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
CITRONELLOL	nº CAS: 106-22-9	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
LIMONENE	nº CAS: 138-86-3	1 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ALPHA-TERPINEOL	nº CAS: 98-55-5	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319

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
GERANIOL	nº CAS: 106-24-1	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
DELTA-DAMASCONE	nº CAS: 57378-68-4	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	nº CAS: 68039-49-6	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN	nº CAS: 16409-43-1	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412

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

tracco. Montor o vítimo em renovas

fresco. Manter a vítima em repouso.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Se a pele irritação da pele persistir, procurar orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após contato com : Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte

um médico.

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 : 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.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

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. Água pulverizada. Areia.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

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

5.2. Perigos específicos provinientes dos elementos químicos

Produtos perigosos de decomposição em caso de

incêndio

: Monóxido de carbono. Compostos orgânicos.

5.3. Equipamentos especiais de proteção e precauções para os bombeiros

Instruções de combate a incêndios

: Usar pulverização ou nevoeiro de água para resfriar os recipientes expostos. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. 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.

SEÇÃO 6 Medidas a serem tomadas em caso de vazamento acidental

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

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. Recolha o material derramado. Armazene afastado de outros materiais.

Ver Seção 8, Controles de exposição e proteção individual

SEÇÃO 7 Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

: Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Lavar as mãos e outras áreas expostas com Precauções para manuseio seguro

água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Assegurar boa

ventilação na área de trabalho para evitar a formação de vapor.

Medidas de higiene Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter unicamente no recipiente original e em lugar fresco e bem ventilado, afastado de: Luz

solar direta, Fontes de calor, Fontes de ignição.

Produtos incompatíveis Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta.

SEÇÃO 8 Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

09/10/2025 (Data de revisão) US - pt 4/13

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

MANGO CirculAir 90		
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Dipropylene glycol methyl ether	
OSHA PEL TWA	600 mg/m³	
	100 ppm	

8.2. Controlos técnicos adequados

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de névoa e/ou vapores.

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:
Nenhuma, em condições normais de uso
Proteção respiratória:
Nenhuma, em condições normais de uso

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 a ligeiramente amarelo

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 : 63 °C 145.4 °F Inflamabilidade (sólido/gás) : Líquido combustível.

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : 0,841 – 0,845

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 : < 7 mm²/s

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

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 10 Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável sob condições normais de uso.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de manipulação e armazenagem. Não estabelecido.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente altas ou baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante. Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos perigosos da decomposição

fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

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

Toxicidade aguda (maiação)	Nau Classificado	
MANGO CirculAir 90		
DL50 oral, rato	9108,18 mg/kg	
DL50 dérmica, rato	5340,7 mg/kg	
ETA US (oral)	9108,18 mg/kg de peso corporal	
ETA US (cutânea)	5340,7 mg/kg de peso corporal	
LINALOOL (78-70-6)		
DL50 oral	2790 mg/kg de peso corporal	
DL50 dérmica	5610 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	
GERANIOL (106-24-1)		
DL50 oral	2100 mg/kg de peso corporal	
DL50 dérmica	> 5000 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	

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

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
DL50 dérmica > 2000 mg/kg de peso corporal		
ETA US (oral)	4000 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

Carcinogenicidade : Não classificado

LIMONENE (138-86-3)	
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	3 - Não classificável

Toxicidade à reprodução : Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

MANGO CirculAir 90	
Viscosidade, cinemática	< 7 mm²/s
Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
humana	

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. Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

SEÇÃO 12 Informações Ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

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

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

LINALOOL (78-70-6)			
CL50 - Peixes [1]	27,8 mg/l		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	20 mg/l waterflea		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	88,3 mg/l		
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		

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

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

2,7

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations			
GERANIOL (106-24-1)			
CL50 - Peixes [1]	22 mg/l		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	10,8 mg/l waterflea		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	13,1 mg/l		
12.2. Persistência e degradabilidade			
MANGO CirculAir 90			
Persistência e degradabilidade	Pode causar efeitos prejudiciais a longo prazo no ambiente.		
LINALOOL (78-70-6)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
CITRONELLOL (106-22-9)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
ALPHA-TERPINEOL (98-55-5)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
GERANIOL (106-24-1)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN (16409-43-1)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
LIMONENE (138-86-3)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
12.3. Potencial bioacumulativo			
MANGO CirculAir 90			
Potencial bioacumulativo	Não estabelecido.		
LINALOOL (78-70-6)			
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,84		
CITRONELLOL (106-22-9)			
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,1		
GERANIOL (106-24-1)			
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,5		

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

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 Efeito sobre o aquecimento global : Nenhum efeito conhecido deste produto.

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

: Os recipientes vazios devem ser reciclados, reutilizados ou eliminados segundo os

regulamentos locais.

Ecological waste information

: Evite a liberação para o meio ambiente. Residuo perigoso devido à sua toxicidade.

SEÇÃO 14 Informações sobre transporte

Em conformidade com DOT / TDG / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

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

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) : 3 Rótulos de risco (IMDG) : 3



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 3 Rótulos de risco (IATA) : 3

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



14.4. 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

Código do IBC : Aplicável.

14.7. Precauções específicas para o usuário

DOT

Não aplicável

TDG

Não aplicável

IMDG

Provisão especial (IMDG) : 223, 955

Quantidades isentas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01

IBC packing instructions (IMDG) : IBC03

Tank instructions (IMDG) : T2

Tank special provisions (IMDG) : TP1

EmS-No. (Fogo) : F-E - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Echo - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS QUE

NÃO REAGEM COM A ÁGUA

EMS-No. (Derramamento) : S-D - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMAMENTO Delta - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Categoria de estiva (IMDG) : A

Properties and observations (IMDG) : Usually consist of alcoholic solutions. Miscibility with water depends upon the composition.

IATA

Provisão especial (IATA) : A3

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1

Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y344

Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 10L

PCA (IATA)

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

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:

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
LINALOOL	78-70-6	Present		
CITRONELLOL	106-22-9	Present		
ALPHA-TERPINEOL	98-55-5	Present		
GERANIOL	106-24-1	Present		
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	Present		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	Present		
ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN	16409-43-1	Present		
LIMONENE	138-86-3	Present		

ALPHA-TERPINEOL (98-55-5)

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

15.2. Regulamentos internacionais

CANADA

LINALOOL (78-70-6)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

CITRONELLOL (106-22-9)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

GERANIOL (106-24-1)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

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

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN (16409-43-1)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

LIMONENE (138-86-3)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

Regulamentações da UE

Nenhuma informação adicional disponível

Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

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

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 revisão : 09/10/2025 Data de emissão : 01/04/2015

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 : Cláusula REACH: Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual. Os dados

indicados nesta FISPQ são coerentes com os datos do RSC disponíveis no momento da compilação da ficha (cf. Data de revisão e número de versão). DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE As informações contidadas 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		
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias		
H315	Provoca irritação cutânea		
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea		
H318	Provoca lesões oculares graves		
H319	Provoca irritação ocular grave		
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.		
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos		
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros		
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros		

Indicação de alterações:				
Seção	Item alterado	Comentários		
	Data de revisão	Adicionado		
	Frases de precaução (GHS US)	Modificado		
1	Nome	Modificado Mudança de nome para 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

1	Nome	Modificado
3	Composição e informações sobre os ingredientes	Modificado
9	Densidade relativa	Modificado

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.