



MANGO 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: 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

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 2	H319	Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização cutânea, categoria 1	H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
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

MANGO 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)	: 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 contacto 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 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
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

MANGO 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
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 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	: 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 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.
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.

MANGO 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

5.2. Perigos específicos provenientes 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

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

MANGO 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

MANGO CirculAir 90

EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional

Nome local	Dipropylene glycol methyl ether
OSHA PEL TWA	600 mg/m ³
	100 ppm

8.2. Controlos técnicos adequados

Controlos 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 mm ² /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

MANGO 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 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

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

MANGO 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

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 - Exposição única : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida : Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

MANGO CirculAir 90

Viscosidade, cinemática	< 7 mm ² /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 inalação : Nenhuma, em condições normais de uso. Pode provocar reacções 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 (agudo) : Não classificado

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

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

MANGO 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

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

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

MANGO 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

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. 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)	: 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

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

MANGO 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



14.4. 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 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

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:

MANGO 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	n° 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 Substances List) canadiana

CITRONELLOL (106-22-9)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

GERANIOL (106-24-1)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

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

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN (16409-43-1)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

LIMONENE (138-86-3)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana

Regulamentações da UE

Nenhuma informação adicional disponível

Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

MANGO 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

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 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
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

MANGO 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.