

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: 07/04/2015 Data de revisão: 07/10/2025 Versão: 1.0

SEÇÃO 1 Identificação

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : CUCUMBER MELON CirculAir 90

 Código do produto
 : 4870431

 SKU #
 : FG402470

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 : Air care products, 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 1.800.347.9800 T 1.800.998.7004 www.rubbermaidcommercial.com

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) : Atenção

Frases de perigo (GHS US) : H227 - Líquido combustível

H315 - Provoca irritação cutânea

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

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 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 pó ABC 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

Frases de precaução (GHS US)

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	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	nº CAS: 67634-00-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
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
DELTA-DAMASCONE	nº CAS: 57378-68-4	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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).

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

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

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível

SECÃO 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 provinientes 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.

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.

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

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 : Cumprir com os regulamentos aplicáveis.

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

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.

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

SECÃO 9 Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Límpido. Transparente.

Cor : incolor a ligeiramente amarelo

Odor : característico

Limiar de odor: Não há dados disponíveispH: Não há dados disponíveisPonto de fusão: Não há dados disponíveisPonto de solidificação: Não há dados disponíveisPonto de ebulição: Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : 156 °F, (69°C)
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 : 0,925 – 0,929

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

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.

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.

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 11 Informação toxicológica

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

TOXICIDADE aguda (IIIalação)	Nau classificado		
CUCUMBER MELON CirculAir 90			
DL50 oral, rato	11564,07 mg/kg		
DL50 dérmica, rato	26437,35 mg/kg		
ETA US (oral)	11564,07 mg/kg de peso corporal		
ETA US (cutânea)	26437,35 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		
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)			
DL50 oral, rato	730 mg/kg		
ETA US (oral)	730 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		

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde

Sintomas/efeitos em caso de inalação

humana

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

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.

07/10/2025 (Data de revisão) US - pt 6/12

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 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

12.2. Persistência e degradabilidade

CUCUMBER MELON CirculAir 90			
Persistência e degradabilidade	Pode causar efeitos prejudiciais a longo prazo no ambiente. Não estabelecido.		
LINALOOL (78-70-6)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		

12.3. Potencial bioacumulativo

CUCUMBER MELON CirculAir 90		
Potencial bioacumulativo	Não estabelecido.	
LINALOOL (78-70-6)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,84	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) 2,7		

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

Outras informações : Evite a liberação para o meio ambiente.

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 13 Considerações sobre destinação final

Recomendações de disposição de

: Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

produtos/embalagens Informações adicionais

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

regulamentos locais. 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

N° ONU (DOT) : UN3082 UN-No. (TDG) Não aplicável Nº ONU (IMDG) 3082 Nº ONU (IATA) 3082

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (DOT) Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

Proper Shipping Name (TDG) Não aplicável

Nome apropriado para embarque (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

14.3. Classes de perigo para o transporte

DOT

Classes de perigo para o transporte (DOT) : 9 : 9

Rótulos de risco (DOT)



TDG

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

IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 9 9

Rótulos de risco (IMDG)



IATA

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

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) : III

Packing group (TDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG) : III Grupo de embalagem (IATA) : III

14.5. Perigos para o meio ambiente

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível.

14.6. Transporte a granel

Código do IBC : Não aplicável.

14.7. Precauções específicas para o usuário

DOT

N° ONU (DOT) : UN3082

DOT Disposições Especiais (49 CFR 172.102)

8 - Uma substância perigosa que não seja um resíduo perigoso pode ser transportada sob a descrição de transporte "Outras substâncias regulamentadas, líquidos ou sólidos, n.o.s", conforme for apropriado. Além disso, para materiais sólidos, se aplica a disposição especial B54.

146 - Esta descrição pode ser usada para um material que representa um perigo para o meio ambiente, mas não corresponda a definição para resíduos perigosos ou para substâncias perigosas, como definido no 171.8 deste subcapítulo ou qualquer classe de perigo conforme definido na Parte 173 deste subcapítulo, se ele for designado como ambientalmente perigoso pela Autoridade Competente do país de origem, de trânsito ou de destino.

173 - Uma entrada genérica apropriada pode ser usada para este material.

335 - Misturas de sólidos que não estão sujeitos a este subcapítulo e líquidos perigosos para o meio ambiente ou sólidos podem ser classificados como "Substâncias perigosas para o meio ambiente, sólido, n.o.s," ONU3077 e podem ser transportados, nos termos desta entrada, desde que não haja nenhum líquido visível no momento em que o material for carregado ou no momento em que for embalado ou em que o transporte for fechado. Cada unidade de transporte deve ser a prova de vazamento quando usada como embalagem a granel.

IB3 - IBCs autorizados: Metal (31A, 31B e 31N); Plástico rígido (31H1 e 31H2). Composto (31HZ1 e 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 e 31HH2). Requisito adicional: Apenas líquidos com uma pressão de vapor menor ou igual a 110 kPa a 50°C (1,1 bar em 122°F) ou 130 kPa a 55°C (1,3 bar em 131°F) são autorizados, exceto para ONU2672 (consulte também a Disposição Especial do IP8 na Tabela 2 para ONU2672).

T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)

TP1 - O grau de enchimento máximo não deve exceder o grau de enchimento determinado pelo seguinte: (imagem) Onde: tr é a temperatura máxima média em massa durante o transporte, e tf é a temperatura em graus celsius do líquido durante o enchimento.

TP29 - Um tanque portátil com uma pressão de ensaio mínima de 1,5 bar (150 kPa) pode ser utilizado desde que a pressão de ensaio calculada seja de 1,5 bar ou menor baseado no MAWP do material perigoso, conforme definido no 178.275 deste subcapítulo, onde a pressão de ensaio é 1,5 vezes o MAWP.

DOT Exceções de Embalagem (49 CFR 173.xxx) : 155

DOT Embalagem sem Granel (49 CFR 173.xxx) : 203

DOT Embalagem a Granel (49 CFR 173.xxx) : 241

DOT Limitações de Quantidades para Avião/Vagão : Sem limite

Ferroviário de Passageiros (49 CFR 173.27) DOT Limitações de Quantidade somente para

Avião Cargueiro (49 CFR 175.75)

: Sem limite

Aviao Cargueiro (49 CFR 175.75)

DOT Local de estiva do navio : A - O material pode ser estivado "no convés" ou "abaixo do convés" em um navio de carga ou em um navio de passageiros.

TDG

Não aplicável

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

IMDG

Provisão especial (IMDG) : 274, 335 Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades isentas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 Packing provisions (IMDG) : PP1 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) : T4 Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP29

EMS-No. (Fogo) : F-A - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Alfa - FICHA DE COMBATE AO FOGO EM

GERAL

EmS-No. (Derramamento) : S-F - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMES Foxtrot - POLUENTES MARINHOS

HIDROSSOLÚVEIS

Categoria de estiva (IMDG) : A

IATA

Provisão especial (IATA) : A97, A158 Quantidades isentas PCA (IATA) : E1 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y964 Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 450L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 964
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 450L
Código do ERG (IATA) : 9L

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
LINALOOL	78-70-6	Present		
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	Present		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	Present		
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	Present		

15.2. Regulamentos internacionais

CANADA

LINALOOL (78-70-6)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

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)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)

Listado na DSL (Domestic Sustances 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 revisão : 07/10/2025 Data de emissão : 07/04/2015

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

produto, a informação nesta FISPQ pode não ser aplicável. Nenhum.

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

Full text of hazard classes and H-statements	
H227	Líquido combustível
H302	Nocivo por ingestão
H315	Provoca irritação cutânea
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
H319	Provoca irritação ocular grave
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Indicação de alterações:		
Identificação.		
Seção	Item alterado	Comentários
	Data de revisão	Adicionado

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)	Modificado
1	Nome	Modificado Mudou o nome para CirculAir 90
2	Data de revisão	Modificado Atualizado para US GHS Rev. 7

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.