

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 : BLUE SPLASH CirculAir 90

 Código do produto
 : 425687

 SKU #
 : FG402112

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 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.

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

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

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)

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

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

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 |
|---|--------------------------|---------|---|
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL | nº CAS: 18479-58-8 | 20 – 50 | Eye Irrit. 2A, H319 |
| DECANAL | nº CAS: 112-31-2 | 1 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE | nº CAS: 67634-00-8 | 1 – 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| CITRAL | nº CAS: 5392-40-5 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| 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 |
| SCENTENAL | nº CAS: 86803-90-9 | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

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

Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. 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 mádico.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. 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.

humana

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : 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 : Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. 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 e vapores inflamáveis.

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

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.

: Remover fontes de ignição. Usar um cuidado especial para evitar cargas de eletricidade

SEÇÃO 6 Medidas a serem tomadas em caso de vazamento acidental

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

on in the day of the process of the

estática. Evitar chamas abertas. Não fumar.

Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário.

Para socorristas

Medidas gerais

Equipamento de proteção : Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

10/09/2025 (Data de emissão) US - pt 3/10

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

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. Evitar chamas abertas. Não fumar. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

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.

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: Luz

solar direta, Fontes de calor, Fontes de ignição.

: Bases fortes. Ácidos fortes.

Produtos incompatíveis 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

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:

Nenhuma, em condições normais de uso

Proteção para os olhos:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

Proteção respiratória:

Nenhuma, em condições normais de 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

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 : 75 °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 : 0,91 – 0,914

Solubilidade : Não há dados disponíveis < Missing Translation : Partition coefficient n- : Não há dados disponíveis

octanol/water (Log Pow) />

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

Estável sob condições normais de uso.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de manipulação e armazenagem. Líquido e vapores inflamáveis. 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.

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

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante. Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos perigosos da decomposição

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

SEÇÃO 11 Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

| i oxicidade aguda (irialação) | |
|---|--------------------------------|
| BLUE SPLASH CirculAir 90 | |
| DL50 oral, rato | 9521,06 mg/kg |
| DL50 dérmica, rato | 16666,7 mg/kg |
| ETA US (oral) | 9521,06 mg/kg de peso corporal |
| ETA US (cutânea) | 16666,7 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 |
| CITRAL (5392-40-5) | |
| DL50 oral | 4960 mg/kg de peso corporal |
| | |
| DL50 dérmica | 2250 mg/kg de peso corporal |
| DL50 dérmica 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXAL | |
| | |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXAL | DEHYDE (68039-49-6) |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXAL DL50 oral, rato | DEHYDE (68039-49-6) 4000 mg/kg |

Corrosão/irritação à pele : Não classificado

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

humana

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

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

SEÇÃO 12 Informações Ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

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

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

(crónico)

| 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

| BLUE SPLASH CirculAir 90 | | |
|--|---|--|
| Persistência e degradabilidade | Pode causar efeitos prejudiciais a longo prazo no ambiente. | |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8) | | |
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável | |
| DECANAL (112-31-2) | | |
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável | |
| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8) | | |
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável | |
| CITRAL (5392-40-5) | | |
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável | |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6) | | |
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável | |
| SCENTENAL (86803-90-9) | | |
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável | |

12.3. Potencial bioacumulativo

| BLUE SPLASH CirculAir 90 | | |
|--|-------------------|--|
| Potencial bioacumulativo | Não estabelecido. | |
| CITRAL (5392-40-5) | | |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 2,8 | |
| 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

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

12.5. 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

: 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

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) : 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.

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

14.6. Transporte a granel

Não aplicável

14.7. Precauções específicas para o usuário

DOT

Não aplicável

TDG

Não aplicável

IMDG

Não aplicável

IATA

Não aplicável

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 |
|--|------------|---------|--------------------|---------------|
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL | 18479-58-8 | Present | | |
| DECANAL | 112-31-2 | Present | | |
| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE | 67634-00-8 | Present | | |
| CITRAL | 5392-40-5 | Present | | |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | 68039-49-6 | Present | | |
| SCENTENAL | 86803-90-9 | Present | | Р |

DECANAL (112-31-2)

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

15.2. Regulamentos internacionais

CANADA

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

CITRAL (5392-40-5)

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

SCENTENAL (86803-90-9)

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 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.

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 | |
|--|--|
| H227 | Líquido combustível |
| H302 | Nocivo por ingestão |
| 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.