

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 10/09/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto : FG402112 BLUE SPLASH CirculAir 90

Código de producto : 425687 SKU # : FG402112

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Productos de higiene ambiental, Agentes odorizantes

Restricciones de utilización : Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios,

artesanía)

1.4. Datos sobre el proveedor

Fabricante Otro

Rubbermaid Commercial Products LLC Rubbermaid Commercial Products LLC

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

USA Canada T 1.800.347.9800 T 1.800.998.7004

www.rubbermaidcommercial.com

1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA US

Líquidos inflamables, categoría 4 H227 Líquido combustible.

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (SGA US) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) : H227 - Líquido combustible

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 - Usar gafas de protección, guantes de protección.

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el lavado.

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.

P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada.

2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previsibles

No se dispone de información adicional

2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de información adicional

2.5. Toxidad aguda desconocida

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA US
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	N° CAS: 18479-58-8	20 – 50	Eye Irrit. 2A, H319
DECANAL	N° CAS: 112-31-2	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	N° CAS: 67634-00-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
CITRAL	N° CAS: 5392-40-5	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	N° CAS: 68039-49-6	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
SCENTENAL Tayta complete de las estagarías de clasificación y de las fraces	N° CAS: 86803-90-9	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general

[:] No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de malestar, consultar a un médico. Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua/ducharse. Lavar con abundante aqua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la

boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca irritación ocular grave.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio

: Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de explosión

Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Monóxido de carbono. Compuestos orgánicos.

5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales

: Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia · Ventilar la zona

10/09/2025 (Fecha de emisión) US - es 3/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Procedimientos de limpieza

 Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar aleiado de otros materiales.

Ver la Sección 8, Control de exposición/protección individual;

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Lavarse las manos y otras zonas expuestas

con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas

electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer,

beber y fumar o de abandonar el trabajo. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Luz

directa del sol, Fuentes de calor, Fuentes de ignición.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados

 Garantizar una extracción o una ventilación general del local para reducir las concentraciones de nieblas y/o vapores.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos:

Ninguna cuando la utilización es normal

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección respiratoria:

Ninguna cuando la utilización es normal

10/09/2025 (Fecha de emisión) US - es 4/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : Transparente. límpida.

Color : Incoloro
Olor : característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 75 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0,91 – 0,914

Solubilidad : No hay datos disponibles
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles
Características de las partículas : No hay datos disponibles

9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento. Líquidos y vapores inflamables. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Llama descubierta. Sobrecalentamiento. Calor. Chispas.

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede liberar gases inflamables.

SECCIÓN 11 Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Toxicidad aguda (ITITIalaciott)	NO Clashicado
BLUE SPLASH CirculAir 90	
DL50 oral rata	9521,06 mg/kg
DL50 cutánea rata	16666,7 mg/kg
ATE US (oral)	9521,06 mg/kg de peso corporal
ATE US (cutánea)	16666,7 mg/kg de peso corporal
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
DL50 oral rata	730 mg/kg
ATE US (oral)	730 mg/kg de peso corporal
CITRAL (5392-40-5)	
Control of the contro	
DL50 oral	4960 mg/kg de peso corporal
	4960 mg/kg de peso corporal 2250 mg/kg de peso corporal
DL50 oral	2250 mg/kg de peso corporal
DL50 oral DL50 vía cutánea	2250 mg/kg de peso corporal
DL50 oral DL50 vía cutánea 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXAL	2250 mg/kg de peso corporal DEHYDE (68039-49-6)
DL50 oral DL50 vía cutánea 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXAL DL50 oral rata	2250 mg/kg de peso corporal DEHYDE (68039-49-6) 4000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

humana

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave.

SECCIÓN 12 Información ecológica

12.1. Ecotoxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

CITRAL (5392-40-5)	
CL50 - Peces [1]	4,1 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	7 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	5 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

BLUE SPLASH CirculAir 90		
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
DECANAL (112-31-2)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
CITRAL (5392-40-5)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
SCENTENAL (86803-90-9)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	

12.3. Potencial de bioacumulación

FG402112 BLUE SPLASH CirculAir 90	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
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. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No clasificado Efectos sobre la capa de ozono : Ninguna conocida

Gases fluorados de efecto invernadero

Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendaciones para la eliminación de

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

productos/envases Información adicional

: Los recipientes vacíos serán reciclados, reutilizados o eliminados respetando la normativa local.

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

Ecological waste information Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

En conformidad con DOT / TDG / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

N° ONU (DOT) No aplicable UN-No. (TDG) No aplicable N° ONU (IMDG) No aplicable N° ONU (IATA) No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) No aplicable Proper Shipping Name (TDG) No aplicable Designación oficial de transporte (IMDG) No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) No aplicable

14.3. Clase(s) relativas al transporte

Clase(s) de peligro para el transporte (DOT) : No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte (TDG) : No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica

Grupo de embalaje (DOT) No aplicable No aplicable Packing group (TDG) Grupo de embalaje (IMDG) No aplicable Grupo de embalaje (IATA) No aplicable

14.5. Riesgos ambientales

Otros datos : No se dispone de información adicional.

10/09/2025 (Fecha de emisión) US - es 8/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

14.6. Transporte a granel

No aplicable

14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No aplicable

TDG

No aplicable

IMDG

No aplicable

IATA

No aplicable

SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

15.1. Reglamentos federales

Situación comercial de los componentes según la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental de EEUU:

Nombre	N° CAS	Lista	Estado comercial	Indicaciones
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)

No sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313

15.2. Normativa internacional

CANADA

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

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

CITRAL (5392-40-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

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

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SCENTENAL (86803-90-9)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Normativa de la UE

No se dispone de información adicional

Reglamentos nacionales

No se dispone de información adicional

15.3. Reglamentos estatales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 16 Otros datos

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión

Fuentes de los datos

: 10/09/2025

REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos

: Renuncia REACH:

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. Los datos indicados en la ficha de seguridad son coherentes con los datos del ISQ disponibles en el momento de redactar la ficha (véase la fecha de revisión y el número de versión). RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable. Ninguno(a).

Full text of hazard classes and H-statements		
H227	Líquido combustible	
H302	Nocivo en caso de ingestión	
H315	Provoca irritación cutánea	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto