

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 07/04/2015 Fecha de revisión: 07/10/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto : CUCUMBER MELON CirculAir 90

 Código de producto
 : 4870431

 SKU #
 : FG402470

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Productos de higiene ambiental,Reservado a un uso profesional,Agentes odorizantes

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

Proveedor Otro

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

A Canada

T 1.800.347.9800 T 1.800.998.7004

 $\underline{www.rubbermaidcommercial.com}$

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.

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

Fichas de datos de seguridad

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

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.

P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P280 - Usar gafas de protección, guantes de protección.

P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. 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. Proseguir 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 polvo ABC 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
LINALOOL	N° CAS: 78-70-6	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	N° CAS: 67634-00-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
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
DELTA-DAMASCONE	N° CAS: 57378-68-4	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los oios

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

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

y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca. Acudir urgentemente al 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.

humana

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Ninguna cuando la utilización es normal. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: Provoca irritación cutánea.

: 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 : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada. Arena.

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

5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio

: Líquido combustible.

Peligro de explosión

: Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio

: Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. 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.

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.

07/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 3/12

Fichas de datos de seguridad

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

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. Almacenar alejado de otros materiales. Recoger el vertido.

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. Garantizar una buena ventilación de la zona

de trabajo para evitar la formación de vapores. 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. No

exponer a llamas descubiertas. No fumar.

Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas

contaminadas antes de volver a usarlas. 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.

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 :

Fuentes de calor, Luz directa del sol, 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

No se dispone de información adicional

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

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

Protección ocular:

Ninguna cuando la utilización es normal

Protección respiratoria:

Ninguna cuando la utilización es normal

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

07/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 4/12

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : límpida. Transparente.

Color : Incoloro a ligeramente amarillo

Olor : característico

Umbral olfativo: No hay datos disponiblespH: No hay datos disponiblesPunto de fusión: No hay datos disponiblesPunto de solidificación: No hay datos disponiblesPunto de ebullición: No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 156 °F (69°C)
Inflamabilidad (sólido, gas) : Líquido combustible.
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0,925 – 0,929

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

No se dispone de información adicional

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento. Líquido combustible. 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.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agente oxidante.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 11 Información toxicológica

11.1. In	formación sob	re los efect	tos toxicológicos

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

Toxicidad aguda (ifinalación)	No clasificado	
CUCUMBER MELON CirculAir 90		
DL50 oral rata	11564,07 mg/kg	
DL50 cutánea rata	26437,35 mg/kg	
ATE US (oral)	11564,07 mg/kg de peso corporal	
ATE US (cutánea)	26437,35 mg/kg de peso corporal	
LINALOOL (78-70-6)		
DL50 oral	2790 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea 5610 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	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
DL50 oral rata 4000 mg/kg		
DL50 oral	2830 mg/kg	
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal	
ATE US (oral)	4000 mg/kg de peso corporal	

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

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

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguna cuando la utilización es normal. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave.

07/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 6/12

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 12 Información ecológica

12.1. Ecotoxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

CUCUMBER MELON CirculAir 90			
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. No establecido.		
LINALOOL (78-70-6)			
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable			
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)			
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable			
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)			
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable			
DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)			
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable		

12.3. Potencial de bioacumulación

CUCUMBER MELON CirculAir 90		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
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. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Otros efectos adversos

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

Produce efectos en el calentamiento global : Se desconocen los efectos de este producto.

Gases fluorados de efecto invernadero : No

Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

07/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 7/12

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases Información adicional : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

: 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) UN3082 UN-No. (TDG) No aplicable N° ONU (IMDG) 3082 N° ONU (IATA) 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

Proper Shipping Name (TDG) No aplicable

Designación oficial de transporte (IMDG) SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

14.3. Clase(s) relativas al transporte

DOT

Clase(s) de peligro para el transporte (DOT) : 9 Etiquetas de peligro (DOT) 9



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

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9 9

Etiquetas de peligro (IMDG)



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)

Etiquetas de peligro (IATA)



14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica

Grupo de embalaje (DOT) : 111

Fichas de datos de seguridad

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

Packing group (TDG) : No aplicable

: 111 Grupo de embalaje (IMDG) Grupo de embalaje (IATA) : 111

14.5. Riesgos ambientales

Otros datos : No se dispone de información adicional.

14.6. Transporte a granel

: No aplicable. Código IBC

14.7. Precauciones especiales para el usuario

: UN3082 N° ONU (DOT)

DOT Disposiciones Especiales (49 CFR 172.102)

: 8 - Una sustancia peligrosa que no sea residuo peligroso podría enviarse con la descripción de envío "Otras sustancias reguladas, líquidas o sólidas, no especificadas en otra categoría", según corresponda. Además, en el caso de materiales sólidos, se aplica la disposición especial B54. 146 - Esta descripción se podría utilizar para un material que suponga un peligro para el medio ambiente pero no cumpla la definición de residuo peligroso o de sustancia peligrosa, tal como se define en el apartado 171.8 de este subcapítulo o cualquier otra clase peligrosa, tal como se define en la Parte 173 de este subcapítulo, si la Autoridad competente del país de origen, tránsito o destino lo designa como peligroso para el medio ambiente.

173 - Para este material se podría utilizar un epígrafe genérico adecuado.

335 - Las mezclas de sólidos que no estén sujetas a este subcapítulo y los líquidos o sólidos peligrosos para el medio ambiente podrían clasificarse como "Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, no especificadas en otra categoría" UN3077 y se podrían transportar en este epígrafe, siempre que yo haya líquido libre visible cuando se carga el material o durante el embalaje o el cierre de la unidad de transporte. Las unidades de transporte deben ser estancas cuando se utilizan como envasado a granel.

IB3 - RIG autorizados: Metálicos (31A, 31B and 31N); Plásticos rígidos (31H1 y 31H2); Compuesto (31HZ1 y 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 y 31HH2). Requisito Adicional: Sólo están autorizados líquidos con una presión de vapor inferior o igual a 110 kPa a 50 °C (1,1 bar a 122 °F), o de 130 kPa a 55 °C (1,3 bar a 131 °F).

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

TP1 - El grado máximo de llenado no debe superar el grado de llenado determinado por lo siguiente: (imagen) Donde: tr es la temperatura máxima media de carga durante el transporte, y tf es la temperatura en grados celsius del líquido durante el llenado.

TP29 - Puede utilizarse una cisterna portátil con una presión de prueba mínima de 1,5 bar (150 kPa) siempre que la presión de prueba calculado sea de 1,5 bar o menos basado en la MAWP de materiales peligrosos, tal como se define en 178.275 de este subcapítulo, donde la presión de prueba es 1,5 veces la MAWP.

DOT Excepciones de Embalaje (49 CFR 173.xxx) 155 DOT Embalaje no a Granel (49 CFR 173.xxx) 203 DOT Embalaje a Granel (49 CFR 173.xxx) 241 DOT Limitaciones de Cantidades para No limit

Avión/Vagones de Ferrocarril de Pasajeros (49

CFR 173.27)

DOT Limitaciones de Cantidades solamente para

Avión de Carga (49 CFR 175.75)

: No limit

DOT Lugar de estiba : A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un buque de pasajeros.

TDG

No aplicable

IMDG

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L

07/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 9/12

Fichas de datos de seguridad

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

Cantidades exceptuadas (IMDG) · F1

: P001, LP01 Instrucciones de embalaje (IMDG) Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2, TP29

: F-A - FICHA CONTRA INCENDIOS Alfa - FICHA CONTRA INCENDIOS GENERAL N.° FS (Fuego)

N.° FS (Derrame) : S-F - FICHA CONTRA DERRAMES Foxtrot - CONTAMINANTES DEL MAR SOLUBLES EN

: 964

· 450I

Categoría de carga (IMDG) : A

IATA

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y964

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 450L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones

de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 9L

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
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. Normativa internacional

CANADA

LINALOOL (78-70-6)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

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

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

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)

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 revisión : 07/10/2025 Fecha de emisión : 07/04/2015 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	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

Indicación de modificaciones:	
Identificación.	

Fichas de datos de seguridad

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

Sección	Ítem modificado	Observaciones
	Fecha de revisión	Añadido
	Consejos de prudencia (GHS US)	Modificado
1	Nombre	Modificado Changed name to CirculAir 90
2	Fecha de revisión	Modificado Updatd to US GHS Rev. 7

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