

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 01/04/2015 Fecha de revisión: 09/10/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto : MANGO CirculAir 90

108229 Código de producto SKU# FG402369

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 : Reservado a un uso profesional, Productos de higiene ambiental, Agentes odorizantes

Utilización aconsejada : Productos de higiene ambiental, Agentes odorizantes

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

artesanía)

1.4. Datos sobre el proveedor

Proveedor Otro

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

Canada

T 1.800.347.9800 T 1.800.998.7004 www.rubbermaidcommercial.com

1.5. Número de teléfono para emergencias

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

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 2 | H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización cutánea, categoría 1 | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Toxicidad para la reproducción, categoría 2 | H361 | Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. |
| 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

Fichas de datos de seguridad

Consejos de prudencia (GHS US)

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

H319 - Provoca irritación ocular grave

H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

 P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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 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 |
|-----------------|---------------------------|---------|--|
| LINALOOL | N° CAS: 78-70-6 | 20 – 50 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 |
| CITRONELLOL | N° CAS: 106-22-9 | 1 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| LIMONENE | N° CAS: 138-86-3 | 1 – 10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| ALPHA-TERPINEOL | N° CAS: 98-55-5 | 1 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 |

Fichas de datos de seguridad

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

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación SGA US |
|---|---------------------------|---------|---|
| GERANIOL | N° CAS: 106-24-1 | 1 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 |
| DELTA-DAMASCONE | N° CAS: 57378-68-4 | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | N° CAS: 68039-49-6 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN | N° CAS: 16409-43-1 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412 |

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). |

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

reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Lavar con abundante agua/.... 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. 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.

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 Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca irritación cutánea.: Provoca irritación ocular grave.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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.

09/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 3/13

Fichas de datos de seguridad

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

5.2. Peligros específicos del producto químico

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

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. 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 alejado 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.

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

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.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

09/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 4/13

Fichas de datos de seguridad

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

| MANGO CirculAir 90 | |
|--|-----------|
| EE. UU OSHA - Valores límite de exposición profesional | |
| Nombre local Dipropylene glycol methyl ether | |
| OSHA PEL TWA | 600 mg/m³ |
| | 100 ppm |

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:

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.

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : Transparente. límpida.

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 : 63 °C < Missing Translation : (62°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 : 0,841 - 0,845

Solubilidad : No hay datos disponibles < Missing Translation : Partition coefficient n- : No hay datos disponibles

octanol/water (Log Pow) />

Temperatura de auto-inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : < 7 mm²/s

Límites de explosión : No hay datos disponibles Características de las partículas : No hay datos disponibles

09/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 5/13

Fichas de datos de seguridad

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

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. No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

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

| MANGO CirculAir 90 | |
|------------------------|--------------------------------|
| DL50 oral rata | 9108,18 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | 5340,7 mg/kg |
| ATE US (oral) | 9108,18 mg/kg de peso corporal |
| ATE US (cutánea) | 5340,7 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 |
| CITRONELLOL (106-22-9) | |
| DL50 oral | 3450 mg/kg de peso corporal |
| DL50 vía cutánea | 2650 mg/kg de peso corporal |
| GERANIOL (106-24-1) | |
| DL50 oral | 2100 mg/kg de peso corporal |
| DL50 vía cutánea | > 5000 mg/kg de peso corporal |

09/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 6/13

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) | | |
|--|-------------------------------|--|
| 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

| LIMONENE (138-86-3) | |
|---------------------|--------------------|
| Grupo CIIC | 3 - Inclasificable |

Toxicidad para la reproducción : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

No clasificado

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

| MANGO CirculAir 90 | | |
|--------------------|------------------------|-----------|
| | Viscosidad, cinemática | < 7 mm²/s |

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 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.

Síntomas/efectos después de ingestión Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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 | |
| CITRONELLOL (106-22-9) | | |
| CL50 - Peces [1] | 10 mg/l | |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 17,48 mg/l waterflea | |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [2] | 2,38 mg/l | |

09/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 7/13

Fichas de datos de seguridad

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

| GERANIOL (106-24-1) | | | |
|--|--|--|--|
| CL50 - Peces [1] | 22 mg/l | | |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 10,8 mg/l waterflea | | |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [2] | 13,1 mg/l | | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad | | | |
| MANGO CirculAir 90 | | | |
| Persistencia y degradabilidad | Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. | | |
| LINALOOL (78-70-6) | | | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable | | |
| CITRONELLOL (106-22-9) | | | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable | | |
| ALPHA-TERPINEOL (98-55-5) | | | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable | | |
| GERANIOL (106-24-1) | | | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable | | |
| DELTA-DAMASCONE (57378-68-4) | | | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable | | |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXAL | DEHYDE (68039-49-6) | | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable | | |
| ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN | (16409-43-1) | | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable | | |
| LIMONENE (138-86-3) | | | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable | | |
| 12.3. Potencial de bioacumulación | | | |
| MANGO CirculAir 90 | | | |
| Potencial de bioacumulación | No establecido. | | |
| LINALOOL (78-70-6) | LINALOOL (78-70-6) | | |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 2,84 | | |
| CITRONELLOL (106-22-9) | | | |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 3,1 | | |
| GERANIOL (106-24-1) | | | |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 3,5 | | |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6) | | | |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 2,7 | | |

Fichas de datos de seguridad

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

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.

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendaciones para la eliminación de

t t t

: 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.

Ecological waste information : Evitar su liberación al medio ambiente. Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

En conformidad con DOT / TDG / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

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

DOT

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

TDG

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

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 3 Etiquetas de peligro (IMDG) : 3



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 3 Etiquetas de peligro (IATA) : 3

Fichas de datos de seguridad

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



14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica

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

14.5. Riesgos ambientales

Otros datos : No se dispone de información adicional.

14.6. Transporte a granel

Código IBC : Aplicable.

14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No aplicable

TDG

No aplicable

IMDG

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 955
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1
Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T2
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1

N.° FS (Fuego) : F-E - FICHA CONTRA INCENDIOS Echo - LÍQUIDOS INFLAMABLES QUE NO REACCIONAN

EN CONTACTO CON EL AGUA

N.° FS (Derrame) : S-D - FICHA CONTRA DERRAMES Delta - LÍQUIDOS INFLAMABLES

Categoría de carga (IMDG) : A

Propiedades y observaciones (IMDG) : Usually consist of alcoholic solutions. Miscibility with water depends upon the composition.

IATA

Disposiciones especiales (IATA) : A3 Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y344

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 60L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 366

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 220L

de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 3L

09/10/2025 (Fecha de revisión) US - es 10/13

Fichas de datos de seguridad

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

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 | | |
| CITRONELLOL | 106-22-9 | Present | | |
| ALPHA-TERPINEOL | 98-55-5 | Present | | |
| GERANIOL | 106-24-1 | Present | | |
| DELTA-DAMASCONE | 57378-68-4 | Present | | |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | 68039-49-6 | Present | | |
| ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN | 16409-43-1 | Present | | |
| LIMONENE | 138-86-3 | Present | | |

ALPHA-TERPINEOL (98-55-5)

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

15.2. Normativa internacional

CANADA

LINALOOL (78-70-6)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

CITRONELLOL (106-22-9)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

GERANIOL (106-24-1)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)

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

ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN (16409-43-1)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

LIMONENE (138-86-3)

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

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 : 09/10/2025 Fecha de emisión : 01/04/2015

Fuentes de los datos : 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 H226 Líquidos y vapores inflamables Líquido combustible H227 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315 Provoca irritación cutánea H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318 Provoca lesiones oculares graves H319 Provoca irritación ocular grave H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fichas de datos de seguridad

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

| Indicación de modificaciones: | | |
|-------------------------------|---|---|
| Sección | Ítem modificado | Observaciones |
| | Fecha de revisión | Añadido |
| | Consejos de prudencia (GHS US) | Modificado |
| 1 | Nombre | Modificado Mudança de nome para CirculAir 90 |
| 1 | Nombre | Modificado |
| 3 | Composición/información sobre los componentes | Modificado |
| 9 | Densidad relativa | Modificado |

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