

CITRUS CirculAir 90

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 : CITRUS CirculAir 90

Código de producto : 425680 SKU # : FG402113

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

www.rubbermaidcommercial.com

T 1.800.347.9800

1.5. Número de teléfono para emergencias

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

T 1.800.998.7004

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

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

 : 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, los antebrazos y la cara 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.

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
TETRAHYDROLINALOOL	N° CAS: 78-69-3	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
DECANAL	N° CAS: 112-31-2	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	N° CAS: 68039-49-6	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
OCTANAL	N° CAS: 124-13-0	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Chronic 3, H412
ETHYL ISOVALERATE	N° CAS: 108-64-5	1 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315

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
CITRONELLOL	N° CAS: 106-22-9	,	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
CITRAL	N° CAS: 5392-40-5	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

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.

Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación. Enjuagar inmediatamente con agua

abundante.

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. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: Provoca irritación ocular.

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

: Líquido combustible. Peligro de incendio

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 aqua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aquas

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.

10/09/2025 (Fecha de emisión) US - es 3/11

Fichas de datos de seguridad

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

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. 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. 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 aqua 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 : Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

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

10/09/2025 (Fecha de emisión) US - es 4/11

Fichas de datos de seguridad

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

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

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección respiratoria:

Ninguna cuando la utilización es normal

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 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 : 65 °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 : 0,912 – 0,916

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

Fichas de datos de seguridad

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

10.2. Estabilidad química

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

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

3 (
CITRUS CirculAir 90		
DL50 oral rata	15194,26 mg/kg	
DL50 cutánea rata	37500 mg/kg	
ATE US (oral)	15194,26 mg/kg de peso corporal	
ATE US (cutánea)	37500 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	
CITRONELLOL (106-22-9)		
DL50 oral	3450 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	2650 mg/kg de peso corporal	
CITRAL (5392-40-5)		
DL50 oral	4960 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	2250 mg/kg de peso corporal	
Commonities or implementation and the con-	Durance inside side analysis	

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

10/09/2025 (Fecha de emisión) US - es 6/11

Fichas de datos de seguridad

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

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Síntomas/efectos después de inhalación

: No clasificado

Peligro por aspiración

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

humana

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. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

SECCIÓN 12 Información ecológica

12.1. Ecotoxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

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	
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

CITRUS CirculAir 90		
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	
TETRAHYDROLINALOOL (78-69-3)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
DECANAL (112-31-2)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
OCTANAL (124-13-0)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
ETHYL ISOVALERATE (108-64-5)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	

10/09/2025 (Fecha de emisión) US - es 7/11

Fichas de datos de seguridad

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

CITRONELLOL (106-22-9)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
CITRAL (5392-40-5)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	

12.3. Potencial de bioacumulación

CITRUS CirculAir 90		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,7	
CITRONELLOL (106-22-9)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,1	
CITRAL (5392-40-5)		
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,8	

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

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

productos/envases Información adicional

: 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 aplicableUN-No. (TDG): No aplicableN° ONU (IMDG): No aplicableN° 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

Fichas de datos de seguridad

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

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) : No aplicable

IATA

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
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

No aplicable

14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No aplicable

TDG

No aplicable

IMDG

No hay datos disponibles

IATA

No hay datos disponibles

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
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	Present		
DECANAL	112-31-2	Present		
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	Present		
OCTANAL	124-13-0	Present		
ETHYL ISOVALERATE	108-64-5	Present		
CITRONELLOL	106-22-9	Present		

Fichas de datos de seguridad

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

Nombre	N° CAS	Lista	Estado comercial	Indicaciones
CITRAL	5392-40-5	Present		

TETRAHYDROLINALOOL (78-69-3)

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

DECANAL (112-31-2)

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

OCTANAL (124-13-0)

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

ETHYL ISOVALERATE (108-64-5)

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

15.2. Normativa internacional

CANADA

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

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

CITRONELLOL (106-22-9)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

CITRAL (5392-40-5)

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 : 10/09/2025

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.

Fichas de datos de seguridad

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

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 haza	Full text of hazard classes and H-statements	
H226	Líquidos y vapores inflamables	
H227	Líquido combustible	
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