

Repuestos TCell



Reciclable

- Hasta un 33% de reducción del cambio de repuesto sobre el sistema tradicional de 30 días.
- Sin propelentes o VOC's añadidos
- Componentes de repuestos reciclables.
- Fragancias actuales.



**No usa
baterías**



**No
VOCs***

ESPECIFICACIONES

Ancho:	12.1 cm
Alto:	13.3 cm
Largo:	18.4 cm
Peso por caja:	1 kg
Piezas por empaque:	6
Empaques por pallet:	-



COLORES DISPONIBLES

Código	Aroma	UPC
FG402110	Despertar Primavera	
FG402111	Brisa Polar	
FG402112	Rocío Azul	
FG402187	Brisa Cristalina	
FG402113	Cítrico	
FG402369	Flor de Mango	
FG402470	Pepino/Melón	
FG402472	Puesta de sol Tropical	
FG402473	Sorbete de Verano	
FG402498	Neutralizador de olor	
FG750905	Crema de vainilla	
FG750537	Galleta azucarada	
FG750907	Manzana/Canela	

*No ocupa propelentes ni VOC's (componentes orgánicos volátiles)



CITRUS TCELL

Hoja de seguridad

según el reglamento de Productos Peligrosos (Febrero 11, 2015)

Fecha de emisión: 01/01/2018

Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificador de producto

Nombre de producto : CITRUS TCELL
Código de producto : 289141
SKU # : FG402113

1.2. Uso recomendado y restricciones

Uso recomendado : Productos para el cuidado del aire, agentes de olor.
Restricciones de uso : Usos profesionales: Dominio público (administración, educación, entretenimiento, servicios, artesanos)

1.3. Proveedor

Fabricante

Rubbermaid Commercial Products LLC
3124 Valley Avenue
VA 22601-2694 Winchester - USA
T 1.800.347.9800
www.rubbermaidcommercial.com

Otro

Rubbermaid Commercial Products LLC
20 Hereford Street
L6Y 0M1 Brampton - Canada
T 1.800.998.7004

1.4. Número telefónico de emergencia

Número de emergencia : 24hrs emergencia: INFOTRAC: 1-800535-5063

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS-CA)

Líquidos inflamables, Categoría 4 H227
Corrosión/irritación cutánea, Categoría 2 H315
Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317
Texto completo de frases H: ver sección 16

2.2. GHS Elementos de la etiqueta, incluidas las declaraciones de precaución

GHS-CA Etiquetado

Pictograma de peligro (GHS-CA) :



Palabras clave (GHS-CA) : Peligro

Declaración de peligro (GHS-CA) : H227 - Líquido combustible.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia (GHS-CA) : P210 - Mantener alejado del calor/chispas/de llamas al descubierto/ de superficies calientes. - No fumar.
P280 - Utilizar guantes de protección.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón
P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

Sin información adicional disponible

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS - CA)

Sin información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información de ingredientes

3.1. Sustancias

No aplica

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación de productos	%	Clasificación (GHS-CA)
TETRAHIDROLINALOL	(CAS-No.) 78-69-3	10 - 30	Irrit. cut. 2, H315 Acuático crónico 2, H411
DECANAL	(CAS-No.) 112-31-2	10 - 30	Irrit. cut. 2, H315 Acuático crónico3, H412

CITRUS TCELL

Hoja de seguridad

según el reglamento de Productos Peligrosos (Febrero 11, 2015)

Nombre	Identificación de productos	%	Clasificación (GHS-CA)
2,4-DIMETIL-3-CICLOHEXENO CARBOXALDEYDE	(CAS-No.) 68039-49-6	1 - 5	Irrit. cut. 2, H315 Irrit. ocu. 2A, H319 Sens. cut. 1, H317 Acuático crónico 3, H412
OCTANAL	(CAS-No.) 124-13-0	1 - 5	Irrit. cut. 2, H315 Irrit. ocu. 2A, H319 Acuático crónico 3, H412
ISOVALERATO DE ETILO	(CAS-No.) 108-64-5	1 - 5	Liq. inf. 3, H226 Irrit. ocu. 2, H315
CITRONELOL	(CAS-No.) 106-22-9	0.1 - 1	Irrit. cut. 2, H315 Sens. cut. 1, H317 Acuático crónico 2, H411
CITRAL	(CAS-No.) 5392-40-5	0.1 - 1	Irrit. cut. 2, H315 Sens. cut. 1, H317

Texto completo de clases de peligro y declaraciones H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación	: Lleve a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar. Si no se siente bien, consulte a un médico. Asegurar la respiración de aire fresco. Permita que la víctima descanse.
Contacto con la piel	: Lavar con abundante agua/... Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Consultar a un médico si persiste la irritación de la piel.
Contacto visual	: Obtenga atención médica si persiste el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento. Enjuague inmediatamente con abundante agua.
Ingestión	: No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si no se siente bien. Enjuague la boca. Obtenga atención médica de emergencia.
Generales	: Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si no se siente bien, consulte a un médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

4.2. Principales síntomas y efectos (agudos y tardíos)

Síntomas/lesiones después de inhalación	: Ninguno bajo uso normal. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/lesiones después del contacto con la piel	: Causa irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Efectos adversos potenciales en la salud humana y síntomas	: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

4.3. Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

Sin información adicional disponible

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados

Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Rociador de agua. Arena.

5.2. Medios de extinción no adecuados

Medios de extinción no adecuados : No use un chorro de agua pesada.

5.3. Peligros específicos derivados del producto peligroso

Peligro de incendio	: Líquido combustible.
Peligro de explosión	: Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable / explosiva.

5.4. Equipo de protección especial y precauciones para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios	: Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico. Use agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos. Evitar que el agua de extinción de incendios entre en el medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios	: No entre en el área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Retire las fuentes de ignición. Tenga especial cuidado para evitar cargas eléctricas estáticas. No hay llamas abiertas. No Fumar.

6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de limpieza : Absorber los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Almacenar alejado de otros. Recoger el vertido.

6.3. Referencia a otras secciones

Para más información, consulte la sección 8: "Controles de exposición / protección personal"

CITRUS TCELL

Hoja de seguridad

según el reglamento de Productos Peligrosos (Febrero 11, 2015)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Proporcionar una buena ventilación en el área de proceso para evitar la formación de vapor. Lávese las manos y otras áreas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. No hay llamas abiertas. No Fumar.
- Medidas higiénicas : La ropa de trabajo contaminada no debe permitirse salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Lávese las manos y otras áreas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo.
- Peligros adicionales cuando son procesados : Manipule los recipientes vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Medidas técnicas : Deben seguirse los procedimientos de puesta a tierra adecuados para evitar la electricidad estática.
- Condiciones de almacenaje : Conservar solo en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de: fuentes de calor, luz solar directa, fuentes de ignición.
- Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.
- Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz solar directa. Fuentes de calor.

SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Sin información adicional disponible

8.2. Controles de ingeniería apropiados

Sin información adicional disponible

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección personal

Equipo de protección personal:

Evite toda exposición innecesaria

Protección de manos:

Use guantes protectores

Protección de ojos:

Ninguno bajo uso normal

Protección respiratoria:

Ninguno bajo uso normal

Otra información:

No comer, beber ni fumar durante el uso

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

- Estado físico : Líquido
- Apariencia : Transparente. claro
- Color : Incoloro a ligeramente amarillo.
- Olor : Característico
- Umbral de olor : Sin información disponible
- pH : Sin información disponible
- Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1) : Sin información disponible
- Tasa de evaporación relativa (éter =1) : Sin información disponible
- Punto de fusión : Sin información disponible
- Punto de congelación : Sin información disponible
- Punto de ebullición : 63 °C
- Temperatura de ignición espontánea : Sin información disponible
- Temperatura de descomposición : Sin información disponible
- Inflamabilidad (sólido, gas) : Líquido combustible
- Vapor a presión : Sin información disponible
- Vapor a presión a 50 °C : Sin información disponible
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : 0.885 - 0.889
- Densidad relativa : Sin información disponible

CITRUS TCELL

Hoja de seguridad

según el reglamento de Productos Peligrosos (Febrero 11, 2015)

Solubilidad	: Sin información disponible
Log Pow	: Sin información disponible
Viscosidad cinemática	: Sin información disponible
Límites explosivos	: Sin información disponible

9.2. Otra información

Sin información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estabilidad química	: El producto es estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento. Líquido combustible. Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable / explosiva. No establecido.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No establecido.
Condiciones que deben evitarse	: Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Llama abierta. Calentamiento excesivo. Calor. Chispas.
Materiales incompatibles	: Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agente oxidante.
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 (derma)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

CITRUS TCELL	
LD50 oral rata	15194.26 mg/kg
LD50 derma rata	37500 mg/kg
ATE CA (oral)	15194.26 mg/kg peso corporal
ATE CA (derma)	37500 mg/kg peso corporal

2,4-DIMETIL-3-CICLOHEXENO CARBOXALDEGYDE (68039-49-6)	
LD50 oral rata	4000 mg/kg
LD50 oral	2830 mg/kg
LD50 derma	> 2000 mg/kg peso corporal

CITRONELOL (106-22-9)	
LD50 oral	3450 mg/kg peso corporal
LD50 derma	2650 mg/kg peso corporal

CITRAL (5392-40-5)	
LD50 oral	4960 mg/kg peso corporal
LD50 derma	2250 mg/kg peso corporal

Corrosión / irritación cutánea	: Causa irritación cutánea
Lesión / irritación ocular grave	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede causar una reacción cutánea alérgica
Mutagenicidad de las células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Toxicidad específica de órganos diana- exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica de órganos diana- exposición repetida	: No clasificado
Peligro de aspiración	: No clasificado
Efectos adversos potenciales en la salud humana y síntomas	: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Síntomas / efectos después de la inhalación	: Ninguno bajo uso normal. Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Síntomas / efectos después del contacto con la piel	: Causa irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

CITRONELOL (106-22-9)	
LC50 pez 1	10 mg/l

CITRUS TCELL

Hoja de seguridad

según el reglamento de Productos Peligrosos (Febrero 11, 2015)

CITRONELOL (106-22-9)	
EC50 otros organismos acuáticos 1	17.48 mg/l pulga de agua
EC50 otros organismos acuáticos 2	2.38 mg/l

CITRAL (5392-40-5)	
LC50 pez 1	4.1 mg/l
EC50 otros organismos acuáticos 1	7 mg/l pulga de agua
EC50 otros organismos acuáticos2	5 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

CITRUS TCELL	
Persistencia y degradabilidad	Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente

12.3. Potencial bioacumulativo

CITRUS TCELL	
Potencial bioacumulativo	No establecido

2,4-DIMETIL-3-CICLOHEXENO CARBOXALDEGYDE (68039-49-6)	
Log Pow	2.7

CITRONELOL (106-22-9)	
Log Pow	3.1

CITRAL (5392-40-5)	
Log Pow	2.8

12.4. Movilidad en el suelo

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
Log Pow	2.7

CITRONELOL (106-22-9)	
Log Pow	3.1

CITRAL (5392-40-5)	
Log Pow	2.8

12.5. Otros efectos adversos

Efecto sobre el calentamiento global	: Deséchelo de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.
Efecto sobre la capa de ozono	: Ninguno a nuestro conocimiento.
GWPmix comentarios	: No se conocen efectos de este producto.
Otra información	: Evite su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Consideraciones sobre la eliminación

Recomendaciones de eliminación de productos / envases	: Deséchelo de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.
Información Adicional	: Manipule los recipientes vacíos con cuidado ya que los vapores residuales son inflamables.
Ecología - materiales de desecho	: Evite el esparcimiento en el medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1. Descripción básica del envío

Sin información adicional disponible.

14.2. Información de transporte/DOT

Departamento de transporte

No regulado para el transporte.

14.3. Transporte aéreo y marítimo

IMDG

UN-No. (IMDG)	: -
Nombre de envío adecuado (IMDG)	: -

IATA

UN-No. (IATA)	: -
Nombre de envío adecuado (IATA)	: -

CITRUS TCELL

Hoja de seguridad

según el reglamento de Productos Peligrosos (Febrero 11, 2015)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones nacionales

Sin información adicional disponible

2,4-DIMETIL-3-CICLOHEXENO CARBOXALDEGYDE (68039-49-6)

Listado Canadiense DSL (Lista de sustancias domésticas)

CITRONELOL (106-22-9)

Listado Canadiense DSL (Lista de sustancias domésticas)

CITRAL (5392-40-5)

Listado Canadiense DSL (Lista de sustancias domésticas)

15.2. Regulaciones internacionales

TETRAHIDROLINALOL (78-69-3)

Listado en los Estados Unidos TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) inventario

DECANAL (112-31-2)

Listado en los Estados Unidos TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) inventario

2,4-DIMETIL-3-CICLOHEXENO CARBOXALDEGYDE (68039-49-6)

Listado en los Estados Unidos TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) inventario

OCTANAL (124-13-0)

Listado en los Estados Unidos TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) inventario

ISOVALERATO DE ETILO (108-64-5)

Listado en los Estados Unidos TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) inventario

CITRONELOL (106-22-9)

Listado en los Estados Unidos TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) inventario

CITRAL (5392-40-5)

Listado en los Estados Unidos TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) inventario

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de emisión : 01/01/2018

Fuentes de datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, que modifica y deroga las Directivas 67/548 / CEE y 1999/45 / CE, y modifica el Reglamento (CE) No 1907/2006.

Otra información : ALCANCE de responsabilidad:
Esta información se basa en el conocimiento actual. Se considera la consistencia de los datos en la SDS con CSR, en la medida en que la información esté disponible en el momento de la compilación (cfr Fecha de revisión y número de versión). RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta SDS se obtuvo de fuentes que creemos son confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su corrección. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y declinamos expresamente la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan de o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta SDS se preparó y solo se utilizará para este producto. Si el producto se utiliza como componente en otro producto, esta información de SDS puede no ser aplicable. Ninguna

Texto completo de las frases- H

H226	Líquido y vapores muy inflamables
H227	Líquido combustible
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
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

SDS_CANADA_GHS_NEWELL

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y esta destinada a describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y requisitos ambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantizado cualquier propiedad específica del producto.