



## Hoja de datos de seguridad de materiales

### I. Información general

NOMBRE O NÚMERO DEL PRODUCTO (como aparece en la etiqueta): <b>Citrus Breeze (Brisa cítrica)</b> Número de RCP: FG 9C84 00 Número de referencia de Aromatech: 5025006	Nº DE TELÉFONO DE EMERGENCIA: <b>Nº de Teléfono de emergencia 1-800-255-3924 (Aroma Tech)</b> <b>El código de emergencia de este producto es: 2</b>
NOMBRE DEL FABRICANTE: <b>Rubbermaid Commercial Products LLC</b>	FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN: <b>11/01/05</b>
DIRECCIÓN (Número, calle, ciudad, estado y código postal): <b>3124 Valley Avenue, Winchester, VA 22601</b>	Nº DE D-U-N-S DEL FABRICANTE: N/C
CLASES DE PELIGROS ADICIONALES (si fueran aplicables): <b>Salud: 1</b> <b>Inflamabilidad: 2</b> <b>Reactividad: 0</b> <b>Protección</b> <b>Personal: C</b>	

### II. Ingredientes (se enumeran todos los ingredientes) 100% necesarios

Nº de registro CAS ( <i>Chemicals Abstracts Service,</i> Número de Servicio de Resúmenes Químicos)	%V	Grupo químico (TSCA)	Enumerado como carcinógeno en el NTP, la IARC o la OSHA 1910(z) (especificar)
Varios	<1	Varios	No
66070-58-4	10	Polímero	No
90622-57-4	75	Hidrocarburo alifático	No
89-78-1	<1	Alcoholes (compuestos hidroxilados)	No
104-67-6	<1	Lactona	No
93-18-5	1	Éter cíclico	No
80-54-6	11	Aldehído	No
120-51-4	3	Ésteres	No

### III. Propiedades físicas

Estado físico: Gel transparente  
Índice de refracción a 25°C: N/C  
Gravedad específica a 25°C: N/C  
Densidad a 25°C: N/C  
Color: Amarillo

Presión de vapor a 20°C: N/C  
% de COV: N/C  
Punto de fusión (CC) (°F): N/C  
Punto de inflamación (CC) (°F): 1144  
Soluble en: Aceite

#### **IV. Peligros físicos**

---

Tipo de peligro: Combustible

Medios de extinción: Espuma, CO<sub>2</sub>, polvo químico seco

Procedimientos especiales para la extinción de incendios: Aparato de respiración autónomo, vestimenta protectora

Materiales/condiciones que se deben evitar: Llama directa, calor/frío excesivo

Peligros de explosión o incendio inusual: No se encontraron

Estabilidad: Estable

#### **V. Peligros para la salud**

---

Advertencia El contacto directo con los ojos o la piel puede causar irritación.

La inhalación de vapores concentrados puede causar irritación respiratoria.

Valor límite umbral (TLV): No establecido

Límite de exposición admisible (PEL) de la OSHA (*Occupational Safety & Health Administration*, Administración de Seguridad y Salud Ocupacional): No establecido

Principales vías de entrada: Contacto con la piel, inhalación, ingestión.

Efectos de la sobreexposición: No se conocen actualmente.

#### **VI. Primeros auxilios**

---

Ojos: Enjuague los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Qúitese los lentes de contacto. Llame al médico si la irritación persiste.

Inhalación: Diríjase a un lugar al aire libre. Si la respiración se detuvo o es irregular, administre respiración artificial y oxígeno. Busque atención médica.

Piel: Lave con agua y jabón, enjuague con abundante cantidad de agua. Mantenga la vestimenta contaminada lejos de la piel.

Ingestión: Si el producto es ingerido, beba dos vasos de agua o leche de 240 cm<sup>3</sup> (8 onzas) para diluirlo.

Comuníquese inmediatamente con un médico.

#### **VII. Información sobre ingredientes peligrosos**

---

La identidad de los componentes individuales de esta mezcla es información confidencial y se considera secreto industrial. Esta mezcla no contiene posibles carcinógenos según lo informado por el NTP (*National Toxicology Program*, Programa Nacional de Toxicología), la ACGIH (*American Conference of Governmental Industrial Hygienists*, Congreso Estadounidense de Higienistas Industriales del Gobierno), la OSHA o la IARC (*International Agency for Research on Cancer*, Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) en un porcentaje de 0.1% o mayor. Según la evaluación de los componentes individuales, uno o más de los componentes presentes en una concentración mayor al 1% puede presentar los siguientes efectos en la salud: puede ocasionar irritación respiratoria, en la piel o en los ojos.

Estos efectos se basan en la evaluación de los componentes individuales y se desconoce la importancia en la mezcla en su conjunto o en seres humanos. La exposición excesiva puede causar efectos similares.

En los seres humanos, uno o más de los componentes individuales puede ocasionar los siguientes efectos en la salud: puede ser irritante para los ojos y la piel.

## **VIII. Protección personal**

---

Ojos: Se recomienda el uso de anteojos de seguridad. Si es necesario manipular el material de una forma en que pueden producirse salpicaduras, se recomienda el uso de máscaras o anteojos protectores.

Respiratoria: En áreas bien ventiladas, normalmente no se necesita protección respiratoria. En áreas confinadas y con ventilación escasa, se recomienda el uso de protección respiratoria aprobada por el NIOSH (*National Institute for Occupational Safety and Health*, Instituto Nacional de la Seguridad y la Salud Ocupacional).

Vestimenta: Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Se deben mantener prácticas de higiene industrial aceptables.

Ventilación: Proporcione la ventilación adecuada. Si fuera necesario, utilice un extractor de aire local.

## **IX. Almacenamiento y manipulación**

---

Se recomienda almacenar este material en un área fresca y bien ventilada y evitar la exposición a la llama directa u otras fuentes de ignición.

## **X. Procedimientos para casos de derrames y escapes, y para la eliminación de desechos**

Derrames o escapes: Cubra los líquidos con material absorbente. Limpie el material derramado y deséchelo en un recipiente de eliminación aprobado.

Procedimientos para la eliminación: Los recipientes usados pueden contener residuos combustibles o inflamables. Elimine los desechos conforme a las normas federales, estatales y locales.

## **XI. Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA)**

---

Los componentes de este producto se encuentran en el inventario de la TSCA.

Este producto cumple con las pautas actuales de RIFM (*Research Institute for Fragrance Materials*, Instituto de Investigación de Materiales para Fragancias)/IFRA (*International Fragrance Regulatory Association*, Asociación Internacional de Regulación de Fragancias) para:

los productos en contacto con la piel hasta una concentración máxima del 100%;

los productos que no están en contacto con la piel hasta una concentración máxima del 100%.

## **XII. Aviso de la Ley de enmienda y reautorización del super fondo (SARA)** **Título III**

Este producto cumple con los requisitos del inventario de la TSCA. El componente polímero reúne los requisitos para la exención de polímeros de la TSCA y, como tal, se fabrica/importa bajo los términos de la exención que figuran en el código 40 CFR 723.250.