

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: N00101237301      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent  
Código del producto : 12373

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Kimberly-Clark Corporation  
1400 Holcomb Bridge Road  
Roswell  
30076-2199  
USA  
Teléfono : 1-888-346-4652

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587  
Emergencia de transporte : CHEMTREC: 1-800-424-9300  
Dirección de correo electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Ambientador

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 4  
Irritación cutánea : Categoría 2  
Irritación ocular : Categoría 2A  
Sensibilización cutánea : Categoría 1

#### Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 4 %

---

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Linalool	78-70-6	>= 50 - < 70
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	>= 20 - < 30

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: N00101237301      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

citronellool	106-22-9	>= 5 - < 10
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	>= 5 - < 10
orange oil	8008-57-9	>= 5 - < 10
p-menth-1-en-8-ol	98-55-5	>= 5 - < 10
2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one	74338-72-0	>= 1 - < 5
Hexanal	66-25-1	>= 1 - < 5
tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	16409-43-1	>= 1 - < 5
2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	90-17-5	>= 1 - < 5
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	>= 1 - < 5

La concentración real se retiene como secreto comercial

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de inhalación : No se precisa en el uso normal.
- En caso de contacto con la piel : Lave con agua y jabón.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, quítese los lentes de contacto y lávese de inmediato los ojos y bajo los párpados con abundante agua durante al menos 15 minutos.
- En caso de ingestión : No provoque vómitos.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Notas especiales para un médico tratante : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Espuma resistente a los alcoholes  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico seco
- Agentes de extinción inapropiados : No usar chorro de agua.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Líquido y vapores muy inflamables.
- Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).
- Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: N00101237301      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Asegure una ventilación apropiada.  
Retire todas las fuentes de ignición.

Precauciones medioambientales : Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : No se requiere consejo de manipulación especial.  
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 600 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 600 mg/m3	OSHA P0
		STEL	150 ppm 900 mg/m3	OSHA P0
		TWA	100 ppm 600 mg/m3	NIOSH REL
		ST	150 ppm 900 mg/m3	NIOSH REL
orange oil	8008-57-9	TWA (Nieblas - total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Nieblas)	5 mg/m3	NIOSH REL

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: N00101237301	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-25-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

#### Protección personal

Protección respiratoria : No se precisa en el uso normal.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de los ojos : No se precisa en el uso normal.

Protección de la piel y del cuerpo : No se precisa en el uso normal.

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

---

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : No hay información disponible.

Olor : No hay información disponible.

Umbral de olor : No hay información disponible.

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 62 °C

Índice de evaporación : No hay información disponible.

Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.

Densidad relativa : 0.842 - 0.846

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : No hay información disponible.

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : No hay información disponible.

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No hay información disponible.

Tiempo de flujo : Sin datos disponibles

---

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: N00101237301	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-25-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

Reactividad	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Ninguno razonablemente previsible.
Condiciones que se deben evitar	:	Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	:	Ácidos fuertes y agentes oxidantes

---

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### **Toxicidad aguda**

###### **Producto:**

Toxicidad Oral Aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: 3,955 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad dérmica aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

###### **Componentes:**

###### **Linalool:**

Toxicidad Oral Aguda	:	DL50 Oral (Ratón, machos y hembras): 3,500 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 401 BPL: no
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Ratón, machos y hembras): 3.2 mg/l Método: No hay información disponible. BPL: no
Toxicidad dérmica aguda	:	LD50 Dermico (Conejo albino): 5,610 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 402 BPL: no

###### **Dipropylene glycol methyl ether:**

Toxicidad Oral Aguda	:	DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg
----------------------	---	--

###### **ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:**

Toxicidad dérmica aguda	:	LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 402 BPL: si
-------------------------	---	---

###### **orange oil:**

Toxicidad Oral Aguda	:	DL50 Oral (Rata, macho): > 5,000 mg/kg
----------------------	---	--

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: N00101237301      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

---

Método: Directrices de prueba OECD 401  
BPL: no

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, hembra): > 5,000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
BPL: no

### **p-menth-1-en-8-ol:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Ratón, macho): 2,830 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

### **2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

### **tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, macho): > 2,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, macho): > 2,000 mg/kg

### **2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): 2,275 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 401  
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5 mg/l  
Tiempo de exposición: 6 h  
Método: Directrices de prueba OECD 403  
BPL: si

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
BPL: si

## **Corrosión/irritación cutáneas**

### **Componentes:**

#### **Linalool:**

Especies: Conejo  
Método: Directrices de prueba OECD 404  
Resultado: Irritación de la piel  
BPL: si

#### **Dipropylene glycol methyl ether:**

Resultado: No irrita la piel

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: N00101237301	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-25-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

**citronello:**

Especies: Conejo  
Resultado: Irritación de la piel

**ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:**

Especies: epidermis humana reconstruida (EhR)  
Método: Directrices de prueba OECD 439  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: si

**orange oil:**

Especies: Conejo  
Método: Directrices de prueba OECD 404  
Resultado: Irritación de la piel  
BPL: si

**p-menth-1-en-8-ol:**

Especies: Conejo  
Resultado: irritante

**2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:**

Especies: Conejo  
Resultado: Irritación de la piel

**tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:**

Especies: Conejo  
Resultado: Irritación de la piel

**2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:**

Especies: Conejo  
Método: No hay información disponible.  
Resultado: Ligera irritación de la piel  
BPL: no

**2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:**

Valoración: Irrita la piel.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

**Componentes:**

**Linalool:**

Especies: Conejo  
Resultado: Irritación de los ojos  
Método: Directrices de prueba OECD 405  
BPL: no

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: N00101237301	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-25-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

**Dipropylene glycol methyl ether:**

Resultado: No irrita los ojos

**citronellol:**

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de los ojos

**ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: si

**orange oil:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: si

**p-menth-1-en-8-ol:**

Especies: Conejo

Resultado: irritante

**2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

**Hexanal:**

Resultado: Irritación de los ojos

**tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:**

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de los ojos

**2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Tiempo de exposición: 24 h

Método: No hay información disponible.

BPL: no

**2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:**

Valoración: Irrita los ojos.



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: N00101237301	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-25-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

#### **Sensibilidad respiratoria o cutánea**

##### **Componentes:**

##### **Linalool:**

Valoración: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Observaciones: Puede causar sensibilización en personas susceptibles por contacto con la piel.

##### **Dipropylene glycol methyl ether:**

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

##### **citronello:**

Valoración: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

Resultado: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

##### **ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:**

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización

Especies: Conejillo de Indias

Método: Ensayo de maxilización

Resultado: Causa sensibilización.

BPL: no

##### **orange oil:**

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 429

Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

BPL: si

##### **p-menth-1-en-8-ol:**

Especies: Rata

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

##### **2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:**

Especies: Conejillo de Indias

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

##### **tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:**

Especies: Conejillo de Indias

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

##### **2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:**

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización

Especies: Conejillo de Indias

Método: Ensayo de maxilización

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

BPL: No hay información disponible.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: N00101237301	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-25-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

#### **2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:**

Valoración: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

#### **Carcinogenicidad**

##### **IARC**

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

##### **OSHA**

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

##### **NTP**

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

#### **Toxicidad para la reproducción**

##### **Componentes:**

##### **tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:**

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

#### **Toxicidad por aspiración**

##### **Componentes:**

##### **orange oil:**

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

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

##### **Componentes:**

##### **Linalool:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 27.8 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 59 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: N00101237301      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

---

BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 88.3 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Vea el texto libre definido por el usuario  
BPL: no

### Dipropylene glycol methyl ether:

Toxicidad para peces : CL50: > 1,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: > 1,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas : NOEC: 969 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

### citronellol:

Toxicidad para peces : CL50: 14.66 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 17.48 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 2.4 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

### ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 4.2 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 95 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 36 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: si

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: N00101237301      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

---

### **orange oil:**

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.62 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
BPL: no

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1.5 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: no

### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **p-menth-1-en-8-ol:**

Toxicidad para peces : CL50: 70 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 73 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 68 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

### **2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:**

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): 8.6 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2.9 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 7.2 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

### **tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:**

Toxicidad para peces : CL50: 77.6 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 33.2 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 36 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

### **2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): 13.51 mg/l

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: N00101237301	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-25-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: No hay información disponible.  
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 19.39 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: No hay información disponible.  
BPL: no

### **2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:**

#### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **Persistencia y degradabilidad**

##### **Componentes:**

##### **Linalool:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **citronellol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **p-menth-1-en-8-ol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

#### **Potencial bioacumulativo**

##### **Componentes:**

##### **Dipropylene glycol methyl ether:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: -0.064

##### **citronellol:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.55 (25 °C)

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: N00101237301	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-25-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

**ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:**

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 2.4

**orange oil:**

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 2.78 - 4.88

**p-menth-1-en-8-ol:**

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 2.6

**2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:**

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.5

**tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:**

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.3

**2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:**

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.854

**Movilidad en suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

**Producto:**

Potencial de agotamiento del ozono : Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances  
Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

---

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

**Métodos de eliminación**

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.  
No reutilice los recipientes vacíos.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	02-25-2020	N00101237301	Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

---

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### Regulaciones internacionales

##### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

##### Regulación nacional

---

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

##### EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

##### CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

##### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

**SARA 311/312 Peligros** : Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)  
Corrosión cutánea o irritación  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Sensibilización respiratoria o cutánea

**SARA 302** : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Mínimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

##### Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

##### Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

##### Reglamento de Estado de EE.UU.

##### Derecho a la información Massachusetts

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	02-25-2020	N00101237301	Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8
Hexanal	66-25-1

#### Derecho a la información de Pensilvania

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	90622-58-5
Linalool	78-70-6
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8
citronellol	106-22-9
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8
orange oil	8008-57-9
p-menth-1-en-8-ol	98-55-5
undecan-4-olide	104-67-6
Hexanal	66-25-1

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

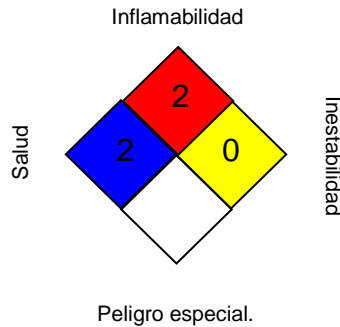
## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Mango Scent

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: N00101237301      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-25-2020

Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Información adicional

#### NFPA:



#### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>2</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de revisión : 02-25-2020

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X