

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

---

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh  
Código del producto : 12370

#### 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

---

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 4

##### Etiqueta SGA (GHS)

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H227 Líquido combustible.

Consejos de prudencia :

##### **Prevención:**

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.

P280 Usar guantes de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

##### **Intervención:**

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

##### **Almacenamiento:**

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

##### **Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

### Otros peligros

No conocidos.

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

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	>= 90 - <= 100
2,6-dimethylheptan-2-ol	13254-34-7	>= 10 - < 20
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	>= 10 - < 20
benzyl acetate	140-11-4	>= 10 - < 20
allyl hexanoate	123-68-2	>= 5 - < 10
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	>= 5 - < 10
Linalool	78-70-6	>= 5 - < 10
2-phenylethanol	60-12-8	>= 5 - < 10
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	>= 5 - < 10
orange oil	8008-57-9	>= 5 - < 10
Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester	108-64-5	>= 1 - < 5
isopentyl acetate	123-92-2	>= 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 : No se precisa en el uso normal.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.
- En caso de ingestión : No se precisa en el uso normal.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos. Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

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 : El material puede producir condiciones resbaladizas.

Precauciones medioambientales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Consejos para una manipulación segura : No se requieren precauciones especiales.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Materias a evitar : Ningún material a mencionar especialmente.

#### 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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

		STEL	150 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	100 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		ST	150 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
benzyl acetate	140-11-4	TWA	10 ppm	ACGIH
orange oil	8008-57-9	TWA (Nieblas - total)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (Nieblas)	5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
isopentyl acetate	123-92-2	TWA	100 ppm 525 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 525 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	100 ppm 525 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

### 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 : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : incoloro

Olor : agradable

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00101237002	Fecha de la última revisión: 02-07-2020 Fecha de la primera emisión: 02-07-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

Punto de inflamación	:	68 °C
Índice de evaporación	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	0.929 - 0.933
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Tiempo de flujo	:	Sin datos disponibles

---

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin riesgos a mencionar especialmente.
Condiciones que se deben evitar	:	Sin datos disponibles
Materiales incompatibles	:	No hay información disponible.

---

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Toxicidad aguda

##### Componentes:

##### Dipropylene glycol methyl ether:

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

##### benzyl acetate:

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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

---

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 5,000 mg/kg

### **allyl hexanoate:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 280 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 401  
BPL: no

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): 820 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
BPL: no

### **cis-hex-3-en-1-ol:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 4,615 mg/kg  
Método: No hay información disponible.  
BPL: no

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 4.99 mg/l  
Método: Directrices de prueba OECD 436  
BPL: si

### **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

### **2-phenylethanol:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 1,603 mg/kg

### **allyl 3-cyclohexylpropionate:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 380 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 401  
BPL: no

Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una inhalación a corto plazo.

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): 1,600 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
BPL: no

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

---

### **orange oil:**

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

### **isopentyl acetate:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Conejo): 7,400 mg/kg

### **Corrosión/irritación cutáneas**

#### **Componentes:**

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

Resultado: No irrita la piel

#### **2,6-dimethylheptan-2-ol:**

Valoración: Irrita la piel.

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

Valoración: Irrita la piel.

#### **benzyl acetate:**

Especies: Conejo  
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.4.  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: si

#### **allyl hexanoate:**

Especies: epidermis humana reconstruida (EhR)  
Método: Prueba EPISKIN de Modelo de Piel Humana  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: si

#### **cis-hex-3-en-1-ol:**

Especies: Conejo  
Método: No hay información disponible.  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: no

#### **Linalool:**

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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00101237002	Fecha de la última revisión: 02-07-2020 Fecha de la primera emisión: 02-07-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

#### **2-phenylethanol:**

Especies: Conejo  
Tiempo de exposición: 4 h  
Valoración: No irrita la piel  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: si

#### **allyl 3-cyclohexylpropionate:**

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

#### **Butanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester:**

Valoración: Irrita la piel.

#### **isopentyl acetate:**

Especies: Conejo  
Método: Directrices de prueba OECD 404  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: no

#### **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

##### **Componentes:**

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

Resultado: No irrita los ojos

#### **2,6-dimethylheptan-2-ol:**

Valoración: Irrita los ojos.

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

Valoración: Irrita los ojos.

#### **benzyl acetate:**

Especies: Conejo  
Resultado: No irrita los ojos  
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.5.  
BPL: si



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00101237002	Fecha de la última revisión: 02-07-2020 Fecha de la primera emisión: 02-07-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

### **allyl hexanoate:**

Especies: Conejo  
Resultado: No irrita los ojos  
Método: Directrices de prueba OECD 405  
BPL: si

### **cis-hex-3-en-1-ol:**

Resultado: Irritación de los ojos  
Método: No hay información disponible.  
BPL: si

### **Linalool:**

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

### **2-phenylethanol:**

Especies: Conejo  
Resultado: Irritación de los ojos

### **allyl 3-cyclohexylpropionate:**

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

### **isopentyl acetate:**

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

## **Sensibilidad respiratoria o cutánea**

### **Componentes:**

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

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00101237002	Fecha de la última revisión: 02-07-2020 Fecha de la primera emisión: 02-07-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

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

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

**benzyl acetate:**

Especies: Conejillo de Indias  
Resultado: Causa sensibilización.

**allyl hexanoate:**

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización  
Especies: Conejillo de Indias  
Método: Directrices de prueba OECD 406  
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.  
BPL: si

**cis-hex-3-en-1-ol:**

Especies: Ratón  
Método: Directrices de prueba OECD 429  
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.  
BPL: si

**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.

**2-phenylethanol:**

Especies: Ratón  
Resultado: No causa sensibilización a la piel.  
BPL: si

**allyl 3-cyclohexylpropionate:**

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización  
Especies: Conejillo de Indias  
Método: Directrices de prueba OECD 406  
Resultado: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.  
BPL: si

**orange oil:**

Especies: Ratón  
Método: Directrices de prueba OECD 429  
Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.  
BPL: si

**isopentyl acetate:**

Especies: Conejillo de Indias  
Método: Directrices de prueba OECD 406  
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00101237002	Fecha de la última revisión: 02-07-2020 Fecha de la primera emisión: 02-07-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

BPL: no

#### **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 por aspiración**

##### **Componentes:**

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

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

#### **Información adicional**

##### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

##### **Componentes:**

##### **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

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

##### **Evaluación Ecotoxicológica**

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

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

---

duraderos.

### benzyl acetate:

- Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): 4 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: Vea el texto libre definido por el usuario  
BPL: no
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 17 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
BPL: si
- Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 110 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: si
- Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : 1.33 mg/l  
Tiempo de exposición: 28 d

### Evaluación Ecotoxicológica

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

### allyl hexanoate:

- Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 0.117 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)): 2 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
BPL: si
- Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 4.6 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 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

---

### **cis-hex-3-en-1-ol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 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)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 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)): > 76 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: si

### **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  
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

### **2-phenylethanol:**

Toxicidad para peces : CL50: > 215 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
  
NOEC: 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 287.17 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 1,300 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

---

#### **allyl 3-cyclohexylpropionate:**

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.13 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3.8 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: si

#### **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.

#### **isopentyl acetate:**

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 22 - 46 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna Straus (pulga de agua)): 42 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Inmovilización

Toxicidad para las algas : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

---

BPL: si

#### Persistencia y degradabilidad

##### Componentes:

##### **cis-hex-3-en-1-ol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **Linalool:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **isopentyl acetate:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

#### Potencial bioacumulativo

##### Componentes:

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

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

##### **benzyl acetate:**

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 8

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1.96

##### **allyl hexanoate:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.191

##### **cis-hex-3-en-1-ol:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1

##### **2-phenylethanol:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1.38

##### **allyl 3-cyclohexylpropionate:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.28

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

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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00101237002	Fecha de la última revisión: 02-07-2020 Fecha de la primera emisión: 02-07-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

octanol/agua)

#### **isopentyl acetate:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 2.7

#### **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).

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

---

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

#### **Métodos de eliminación**

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilice los recipientes vacíos.

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **Regulaciones internacionales**

##### **UNRTDG**

Número ONU : UN 1993  
Designación oficial de transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 3

##### **IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 1993  
Designación oficial de transporte : Flammable liquid, n.o.s.  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

Etiquetas : Class 3 - Flammable liquids  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 364

### Código-IMDG

Número ONU : UN 1993  
Designación oficial de transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 3  
Código EmS : F-E, S-E  
Contaminante marino : no

### 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

#### 49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1993  
Designación oficial de transporte : FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : FLAMMABLE LIQUID  
Código ERG : 128  
Contaminante marino : no

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente RQ (lbs)	Producto calculado RQ (lbs)
	123-92-2	5000	*

\*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

#### 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)

### 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).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMV COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

isopentyl acetate      123-92-2      %

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

---

### Ley del Agua Limpia

Las siguientes Sustancias Peligrosas están listadas en la Ley del Agua Limpia de EE.UU., Sección 311 de la tabla 116.4A:

isopentyl acetate	123-92-2	%
-------------------	----------	---

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

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8
isopentyl acetate	123-92-2

#### Derecho a la información de Pensilvania

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8
hexyl acetate	142-92-7
2,6-dimethylheptan-2-ol	13254-34-7
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6
benzyl acetate	140-11-4
allyl hexanoate	123-68-2
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1
(Z)-hex-3-enyl acetate	3681-71-8
1-phenylethyl acetate	93-92-5
Linalool	78-70-6
2-phenylethanol	60-12-8
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5
orange oil	8008-57-9
undecan-4-olide	104-67-6
isopentyl acetate	123-92-2

---

## 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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

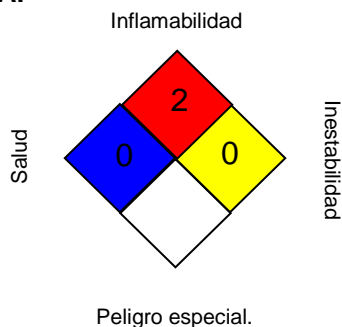
## Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00101237002      Fecha de la última revisión: 02-07-2020  
Fecha de la primera emisión: 02-07-2020

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 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>0</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 : 02-28-2020

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