

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 ³	OSHA P0
		TWA	100 ppm 600 mg/m ³	NIOSH REL
		ST	150 ppm 900 mg/m ³	NIOSH REL
benzyl acetate	140-11-4	TWA	10 ppm	ACGIH
orange oil	8008-57-9	TWA (Nieblas - total)	10 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA (Nieblas)	5 mg/m ³	NIOSH REL
isopentyl acetate	123-92-2	TWA	100 ppm 525 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 525 mg/m ³	OSHA P0
		TWA	100 ppm 525 mg/m ³	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	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-07-2020
1.1	02-28-2020	N00101237002	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

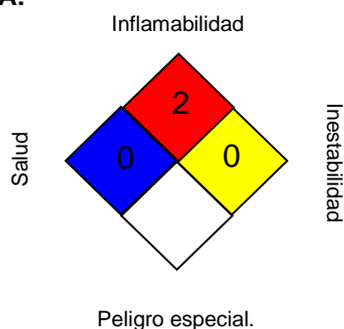
Scott® Essential Continuous Air Freshener, Summer Fresh

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:

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	2
RIESGO FÍSICO	0

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