

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0 Fecha de revisión: 02-28-2017 Número HDS: 100000003300 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - 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 : 1-888-346-6452

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587

Dirección del correo de electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SAC

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

Elementos de etiqueta SAC

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención
Indicaciones de peligro : H227 Líquido combustible.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H319 Provoca irritación ocular grave.
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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0 Fecha de revisión: 02-28-2017 Número HDS: 100000003300 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 100 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
2,6-dimethylheptan-2-ol	13254-34-7	>= 1 - <= 10
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	>= 1 - < 10
Limonene	5989-27-5	>= 1 - < 10
2-phenylethanol	60-12-8	>= 1 - < 10
allyl hexanoate	123-68-2	>= 1 - < 10
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	>= 1 - < 10
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	>= 1 - <= 10
Linalool	78-70-6	>= 1 - <= 10
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	>= 0.1 - <= 1
7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	>= <= 0.1
pin-2(10)-ene	127-91-3	>= <= 0.1
pin-2(3)-ene	80-56-8	>= <= 0.1
caryophyllene	87-44-5	>= <= 0.1
gamma-Terpinene	99-85-4	>= <= 0.1
p-cymene	p-Methylcumene	>= <= 0.1
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9	>= <= 0.1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

En caso de inhalación : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la : Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0	Fecha de revisión: 02-28-2017	Número HDS: 100000003300	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 02-28-2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

- piel : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
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 : No hay información disponible.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Provoca irritación ocular grave.
- Notas para el médico : No hay información disponible.
-

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Espuma resistente a los alcoholes
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico seco
- Agentes de extinción inadecuados : 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).

No se conocen productos de combustión peligrosos
- Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos.
- 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 VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Asegure una ventilación apropiada.
Retire todas las fuentes de ignición.
- Precauciones ambientales : Evite que el producto vaya al alcantarillado.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).
-

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0 Fecha de revisión: 02-28-2017 Número HDS: 100000003300 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
- Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
- Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.
-

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
2,6-dimethylheptan-2-ol	13254-34-7
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6
2-phenylethanol	60-12-8
allyl hexanoate	123-68-2
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8

Protección personal

- Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de las manos

- Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

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

- Protección de la piel y del cuerpo : No se requiere bajo condiciones normales de uso

- 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
-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
0.0	02-28-2017	100000003300	Fecha de primera emisión: 02-28-2017

Color	:	incoloro claro
Olor	:	agradable
Punto de inflamación	:	68 °C
Densidad relativa	:	0.929 - 0.933

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Limonene:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, hembra): > 2,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 423
BPL: si

2-phenylethanol:

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

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

Linalool:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
0.0	02-28-2017	100000003300	Fecha de primera emisión: 02-28-2017

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

pin-2(10)-ene:

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

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

gamma-Terpinene:

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

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.42 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 2,500 mg/kg
Observaciones: No hubo informes de efectos adversos importantes

p-cymene:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): 4,750 mg/kg

p-mentha-1,4(8)-diene:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): 3,740 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 4,300 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402
BPL: no

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Observaciones: Moderada irritación de la piel

Componentes:

2,6-dimethylheptan-2-ol:

Valoración: Irrita la piel.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
0.0	02-28-2017	100000003300	Fecha de primera emisión: 02-28-2017

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

Valoración: Irrita la piel.

Limonene:

Especies: Conejo

Método: Directrices de prueba OECD 404

Resultado: No irrita la piel

BPL: si

2-phenylethanol:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 4 h

Valoración: No irrita la piel

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

allyl 3-cyclohexylpropionate:

Especies: epidermis humana reconstruida (EhR)

Método: Directrices de prueba OECD 439

Resultado: No irrita la piel

BPL: si

Linalool:

Especies: Conejo

Método: Directrices de prueba OECD 404

Resultado: Irritación de la piel

BPL: si

pin-2(3)-ene:

Especies: queratinocitos humanos

Método: No hay información disponible.

Resultado: Irritación de la piel

BPL: si

gamma-Terpinene:

Resultado: No irrita la piel

p-cymene:

Resultado: Irritación de la piel

p-mentha-1,4(8)-diene:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0	Fecha de revisión: 02-28-2017	Número HDS: 100000003300	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 02-28-2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Especies: piel humana
Método: Directrices de prueba OECD 439
Resultado: No irrita la piel
BPL: si

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Observaciones: De acuerdo con los criterios de clasificación de la Unión Europea, este producto no se considera irritante ocular.

Componentes:

2,6-dimethylheptan-2-ol:

Valoración: Irrita los ojos.

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

Valoración: Irrita los ojos.

Limonene:

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

2-phenylethanol:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de los ojos

allyl hexanoate:

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

allyl 3-cyclohexylpropionate:

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

Linalool:

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0	Fecha de revisión: 02-28-2017	Número HDS: 100000003300	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 02-28-2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

gamma-Terpinene:

Resultado: No irrita los ojos

p-cymene:

Resultado: Irritación de los ojos

p-mentha-1,4(8)-diene:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: si

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

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

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

Limonene:

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 429

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

BPL: si

2-phenylethanol:

Especies: Ratón

Resultado: No causa sensibilización a la piel.

BPL: si

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

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0	Fecha de revisión: 02-28-2017	Número HDS: 100000003300	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 02-28-2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Linalool:

Especies: Ratón

Valoración: No causa sensibilización a la piel.

Método: No hay información disponible.

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

BPL: no

pin-2(3)-ene:

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 429

Resultado: Causa sensibilización.

BPL: si

p-mentha-1,4(8)-diene:

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 429

Resultado: Causa sensibilización.

BPL: si

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

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

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

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

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0 Fecha de revisión: 02-28-2017 Número HDS: 100000003300 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

Componentes:

Limonene:

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

pin-2(3)-ene:

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

p-cymene:

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

p-mentha-1,4(8)-diene:

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

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Producto:

- Toxicidad para peces : Observaciones: No hay información disponible.
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: No hay información disponible.
- Toxicidad para las algas : Observaciones: No hay información disponible.

Componentes:

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

Evaluación Ecotoxicológica

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

Limonene:

- Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.720 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de prueba OECD 203
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.36 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
BPL: si
- Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 8 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0	Fecha de revisión: 02-28-2017	Número HDS: 100000003300	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 02-28-2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

BPL: si

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

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 (Scenedesmus subspicatus) (alga)): > 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.

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0 Fecha de revisión: 02-28-2017 Número HDS: 100000003300 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

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

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

pin-2(10)-ene:

Toxicidad para peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 0.557 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

pin-2(3)-ene:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.280 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Método: Directrices de prueba OECD 203
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.440 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
BPL: No hay información disponible.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

gamma-Terpinene:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 1,000 mg/l

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0 Fecha de revisión: 02-28-2017 Número HDS: 100000003300 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

p-mentha-1,4(8)-diene:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 0.805 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)): 0.634 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 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.692 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
BPL: si

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

Componentes:

Linalool:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

pin-2(3)-ene:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Componentes:

Limonene:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
0.0	02-28-2017	100000003300	Fecha de primera emisión: 02-28-2017

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.38

2-phenylethanol:

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

allyl hexanoate:

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

allyl 3-cyclohexylpropionate:

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

7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene:

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

pin-2(10)-ene:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.425

pin-2(3)-ene:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.487

gamma-Terpinene:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1.4 (23 °C)

p-mentha-1,4(8)-diene:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.29

Movilidad en suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: No hay información disponible.

Otros efectos nocivos

Producto:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
0.0	02-28-2017	100000003300	Fecha de primera emisión: 02-28-2017

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.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación Internacional

UNRTDG

Número ONU : UN 1169
Designación oficial de transporte : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No está permitido para el transporte

Código-IMDG

No está permitido para el transporte

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 1169
Designación oficial de transporte : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : <** Description for Danger Label not available: [1X] Danger-LabelNo 3 DG regulation CFR **>
Código ERG : 127
Contaminante marino : no

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0 Fecha de revisión: 02-28-2017 Número HDS: 100000003300 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

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 : No peligroso según legislación SARA

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

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

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Sustancias 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 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

isopentyl acetate 123-92-2 1 %

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 1 %

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 90 - 100 %
isopentyl acetate 123-92-2 1 - 5 %

Derecho a la información de Pensilvania

Dipropylene glycol methyl ether 34590-94-8 90 - 100 %
hexyl acetate 142-92-7 20 - 30 %
2,6-dimethylheptan-2-ol 13254-34-7 10 - 20 %

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión 0.0 Fecha de revisión: 02-28-2017 Número HDS: 100000003300 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

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 %
(Z)-hex-3-enyl acetate	3681-71-8	5 - 10 %
1-phenylethyl acetate	93-92-5	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 %
undecan-4-olide	104-67-6	5 - 10 %
isopentyl acetate	123-92-2	1 - 5 %

Derecho a la información Nueva Jersey

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	90 - 100 %
hexyl acetate	142-92-7	20 - 30 %
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 %
isopentyl acetate	123-92-2	1 - 5 %

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

En o de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario

No está en cumplimiento con el inventario
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
orange oil
ETHYL PHENETHYL ACETAL
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
2,6-dimethylhept-5-enal
allyl (3-methylbutoxy)acetate

No está en cumplimiento con el inventario
orange oil
ETHYL PHENETHYL ACETAL
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

En o de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
0.0	02-28-2017	100000003300	Fecha de primera emisión: 02-28-2017

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Summer Fresh

Versión
0.0

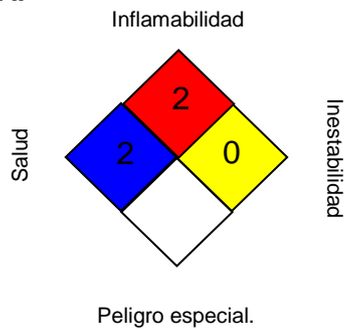
Fecha de revisión:
02-28-2017

Número HDS:
100000003300

Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 02-28-2017

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	2
RIESGO FÍSICO	0

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

Fecha de revisión : 02-28-2017

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