

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent
Código del producto : 91072

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 3
Irritación cutánea : Categoría 2
Irritación ocular : Categoría 2A
Sensibilización cutánea : Categoría 1
Peligro de aspiración : Categoría 1

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 7 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	>= 30 - < 50
orange oil	8008-57-9	>= 10 - < 20
decanal	112-31-2	>= 5 - < 10
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	>= 1 - < 5

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	>= 1 - < 5
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	>= 1 - < 5
2-methylundecanal	110-41-8	>= 1 - < 5
Citral	5392-40-5	>= 1 - < 5
dodecanal	112-54-9	>= 1 - < 5
METHYL ANTHRANILATE	134-20-3	>= 1 - < 5
Octanal	124-13-0	>= 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 : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con la piel : No se precisa en el uso normal.
- En caso de contacto con los ojos : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.
- 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 : Espuma resistente a los alcoholes
Producto químico seco
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No se requieren precauciones especiales.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos
- Información adicional : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Asegure una ventilación apropiada.
- 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

- Consejos para una manipulación segura : No se requieren precauciones especiales.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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
orange oil	8008-57-9	TWA (Nieblas - total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Nieblas)	5 mg/m3	NIOSH REL
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 600 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 600 mg/m3	OSHA P0
		STEL	150 ppm 900 mg/m3	OSHA P0
		TWA	100 ppm 600 mg/m3	NIOSH REL
		ST	150 ppm 900 mg/m3	NIOSH REL
Citral	5392-40-5	TWA (Fracción)	5 ppm	ACGIH

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

		inhalable y vapor)		
--	--	--------------------	--	--

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 de acuerdo con la buena higiene industrial y procedimientos de seguridad durante los diagnósticos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : líquido
- Color : incoloro
No hay información disponible.
- Olor : agradable
No hay información disponible.
- Umbral de olor : No hay información disponible.
- Punto de fusión/ congelación :
- Punto / intervalo de ebullición :
- Punto de inflamación : 63 °C/57 °C
- Índice de evaporación : No hay información disponible.
- Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.
- Densidad relativa : 0.885 - 0.889 (20 °C)
0.766 - 0.8
- Solubilidad
- Hidrosolubilidad : No hay información disponible.
- Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : No hay información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00109107203	Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Viscosidad
Viscosidad, cinemática : No hay información disponible.

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 : Ninguno razonablemente previsible.

Condiciones que se deben evitar : Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : No hay información disponible.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

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

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

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 4,100 mg/kg

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

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

Dipropylene glycol methyl ether:

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401
BPL: si

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 4,580 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402
BPL: si

2-methylundecanal:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg
Método: Estimación de la toxicidad aguda
BPL: no

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, machos y hembras): > 8,280 mg/kg
Método: No hay información disponible.
BPL: no

Citral:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 6,800 mg/kg

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

dodecanal:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 23,100 mg/kg
BPL: no

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, machos y hembras): > 2,000 mg/kg
Método: Estimación de la toxicidad aguda
BPL: no

Octanal:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, macho): 4,617 mg/kg
Método: Estimación de la toxicidad aguda
BPL: no

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos): > 830 mg/m³
Tiempo de exposición: 8 h
Método: Estimación de la toxicidad aguda
BPL: no

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, machos): 5,207 mg/kg
Método: Estimación de la toxicidad aguda
BPL: no

Corrosión/irritación cutáneas

Componentes:

Dihydromyrcenol:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00109107203	Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Especies: Conejo
Resultado: Irrita la piel.

orange oil:

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

decanal:

Especies: Conejo
Resultado: No irrita la piel

Dipropylene glycol methyl ether:

Resultado: No irrita la piel

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

Valoración: Irrita la piel.

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol:

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

2-methylundecanal:

Especies: Conejo
Tiempo de exposición: 24 h
Método: No hay información disponible.
Resultado: irritante
BPL: no

Citral:

Valoración: Irrita la piel.

dodecanal:

Especies: Conejo
Tiempo de exposición: 24 h
Resultado: Irritación de la piel
BPL: no

Octanal:

Especies: Conejo
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.4.
Resultado: Irrita la piel.
BPL: si

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00109107203	Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Especies: Conejo

Resultado: Moderada irritación de los ojos

orange oil:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: si

decanal:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de los ojos

Dipropylene glycol methyl ether:

Resultado: No irrita los ojos

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

Valoración: Irrita los ojos.

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol:

Resultado: Irritación de los ojos

2-methylundecanal:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: si

Citral:

Resultado: Irritación de los ojos

dodecanal:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de los ojos

Método: Prueba de Draize

BPL: no

METHYL ANTHRANILATE:

Valoración: Irrita los ojos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00109107203	Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Octanal:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de los ojos
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.5.
BPL: si

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Especies: Ratón
Valoración: No causa sensibilización a la piel.
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

orange oil:

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

decanal:

Especies: Humanos
Resultado: No causa sensibilización a la piel.

Dipropylene glycol methyl ether:

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

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

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

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol:

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

2-methylundecanal:

Especies: Ratón
Valoración: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.
Método: Directrices de prueba OECD 429
Resultado: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.
BPL: si

Citral:

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

dodecanal:

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 429

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

BPL: si

Octanal:

Tipo de Prueba: Adyuvante completo de Freund

Especies: Conejillo de Indias

Método: No hay información disponible.

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

BPL: No hay información disponible.

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.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Toxicidad para peces : CL50: 27.8 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 38 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 80 mg/l

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

Tiempo de exposición: 72 h

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.

decanal:

Toxicidad para peces : CL50: 2.1 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 1.94 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 4.5 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Evaluación Ecotoxicológica

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

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 duraderos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol:

- Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 1.1 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
BPL: si
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.63 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.
BPL: si
- Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.5 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
BPL: si

2-methylundecanal:

- Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.35 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)): 0.21 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)): 0.11 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
BPL: si

Cítral:

- Toxicidad para peces : CL50: 6.78 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6.8 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas : CE50: 6.8 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

dodecanal:

- Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2.6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

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)): 0.27 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)): 0.048 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 aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

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

Octanal:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.54 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)): 4.5 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

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

decanal:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Citral:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

dodecanal:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00109107203	Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.25

orange oil:

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

decanal:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.760

Dipropylene glycol methyl ether:

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

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.4

2-methylundecanal:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.9

dodecanal:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.9 (35 °C)

METHYL ANTHRANILATE:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1.88

Octanal:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.5

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00109107203	Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

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

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 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 : FLAMMABLE LIQUID
Código ERG : 127
Contaminante marino : no

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00109107203	Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

CERCLA Cantidad Reportable

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

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

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

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

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).

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

Ley del Agua Limpia

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

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

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

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8
Octanal	124-13-0

Derecho a la información de Pensilvania

alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4
Dihydromyrcenol	18479-58-8
orange oil	8008-57-9
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8
decanal	112-31-2
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate	125-12-2
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 01-28-2020
1.1	02-28-2020	N00109107203	Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

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

Texto completo de otras abreviaturas

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

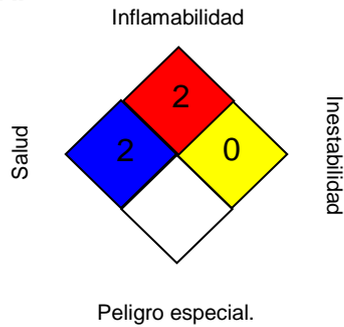
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Essential Continuous Air Freshener, Ocean Scent

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-28-2020 Número de HDS: N00109107203 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

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 : 02-28-2020

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