

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1 Fecha de revisión: 12-08-2015 Número HDS: 100000003301 Fecha de la última revisión: 12-08-2015
Fecha de primera emisión: 12-08-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Código del producto : 91072

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Kimberly-Clark Corporation

Domicilio : 1400 Holcomb Bridge Road,
Roswell, GA 30076-2199

Teléfono : 1-888-346-6452

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Irritación cutáneas : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2A

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Peligro de aspiración : Categoría 1

elemento de etiqueta GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H319 Provoca irritación ocular grave.

Medidas de precaución : **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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1 Fecha de revisión: 12-08-2015 Número HDS: 10000003301 Fecha de la última revisión: 12-08-2015
Fecha de primera emisión: 12-08-2015

los ojos / la cara.

Respuesta de emergencia:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P303 + P361 + P353 AL CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua /ducha.

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.

P331 NO provocar el vómito.

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: 9 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4	>= 50 <
Dihydromyrcenol	18479-58-8	>= 20 - <= 50
decanal	112-31-2	>= 1 - < 10
Limonene	5989-27-5	>= 1 - < 10
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	>= 1 - < 10
Citral	5392-40-5	>= 0.1 - < 1
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	>= 0.1 - < 1
Scentenal	86803-90-9	>= 0.1 - <= 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 piel : Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1	Fecha de revisión: 12-08-2015	Número HDS: 100000003301	Fecha de la última revisión: 12-08-2015 Fecha de primera emisión: 12-08-2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

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.
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 (CO ₂) 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).
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

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1 Fecha de revisión: 12-08-2015 Número HDS: 100000003301 Fecha de la última revisión: 12-08-2015
Fecha de primera emisión: 12-08-2015

- 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	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
orange oil	8008-57-9	TWA (Nieblas - total)	10 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA (Nieblas)	5 mg/m ³	NIOSH REL
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 600 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 600 mg/m ³	OSHA P0
		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

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
Dihydromyrcenol	18479-58-8
decanal	112-31-2
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6
Citral	5392-40-5
Octanal	124-13-0

Protección personal

Protección respiratoria : 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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 12-08-2015
1.1	12-08-2015	100000003301	Fecha de primera emisión: 12-08-2015

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

líquido

Color : incoloro

claro

Olor : agradable

agradable

Punto de inflamación : 63 °C

57 °C

Densidad relativa : 0.885 - 0.889 (20 °C)

0.766 - 0.8

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 : Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones a evitar : Calor.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes y agentes oxidantes

Productos de descomposición peligrosos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1 Fecha de revisión: 12-08-2015 Número HDS: 100000003301 Fecha de la última revisión: 12-08-2015
Fecha de primera emisión: 12-08-2015

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 4,064 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

Limonene:

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

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

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: Moderada irritación de la piel

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Especies: Conejo
Resultado: Irrita la piel.

decanal:

Especies: Conejo
Resultado: No irrita la piel

Limonene:

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

Citral:

Valoración: Irrita la piel.

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

Valoración: Irrita la piel.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 12-08-2015
1.1	12-08-2015	100000003301	Fecha de primera emisión: 12-08-2015

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

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

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Especies: Conejo

Resultado: Moderada irritación de los ojos

decanal:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de los ojos

Limonene:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: si

Citral:

Resultado: Irritación de los ojos

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

Valoración: Irrita los ojos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Especies: Ratón

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

decanal:

Especies: Humanos

Resultado: No causa sensibilización a la piel.

Limonene:

Especies: Ratón

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.

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

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

Carcinogenicidad

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1	Fecha de revisión: 12-08-2015	Número HDS: 100000003301	Fecha de la última revisión: 12-08-2015 Fecha de primera emisión: 12-08-2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

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 por aspiración

Producto:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Componentes:

alkanes, C9-12-iso-:

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

Limonene:

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

Información adicional

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

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:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1 Fecha de revisión: 12-08-2015 Número HDS: 100000003301 Fecha de la última revisión: 12-08-2015
Fecha de primera emisión: 12-08-2015

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
Tiempo de exposición: 72 h

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.

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
BPL: si

Citral:

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

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® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1 Fecha de revisión: 12-08-2015 Número HDS: 100000003301 Fecha de la última revisión: 12-08-2015
Fecha de primera emisión: 12-08-2015

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

Componentes:

Dihydromyrcenol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

decanal:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Citral:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Componentes:

Dihydromyrcenol:

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

decanal:

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

Limonene:

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

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.

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 12-08-2015
1.1	12-08-2015	100000003301	Fecha de primera emisión: 12-08-2015

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

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1169

Designación oficial de transporte : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

Clase : 3

Grupo de embalaje : III

Código-IMDG

Número ONU : UN 1169

Designación oficial de transporte : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

Clase : 3

Grupo de embalaje : III

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

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 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 Agua Limpia

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1 Fecha de revisión: 12-08-2015 Número HDS: 100000003301 Fecha de la última revisión: 12-08-2015
Fecha de primera emisión: 12-08-2015

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

Massachusetts Right To Know

Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	1 - 5 %
Octanal	124-13-0	1 - 5 %

Pennsylvania Right To Know

alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4	90 - 100 %
Dihydromyrcenol	18479-58-8	90 - 100 %
orange oil	8008-57-9	10 - 20 %
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	5 - 10 %
decanal	112-31-2	5 - 10 %
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate	125-12-2	5 - 10 %
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	1 - 5 %

New Jersey Right To Know

alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4	90 - 100 %
Dihydromyrcenol	18479-58-8	90 - 100 %
orange oil	8008-57-9	10 - 20 %
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	5 - 10 %
decanal	112-31-2	5 - 10 %
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate	125-12-2	5 - 10 %
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	1 - 5 %

California Prop 65

: Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Ocean

Versión 1.1 Fecha de revisión: 12-08-2015 Número HDS: 100000003301 Fecha de la última revisión: 12-08-2015
Fecha de primera emisión: 12-08-2015

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

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 : 12-08-2015

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