

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango
Código del producto : 12373

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 SAC

Líquidos Inflamables : Categoría 4
Irritación cutáneas : Categoría 2
Irritación ocular : Categoría 2A
Sensibilización cutánea : Categoría 1
Toxicidad a la reproducción : 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.
H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P201 + P202 Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P280 Usar guantes de protección.
Intervención:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

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.
P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Mezcla

Componentes peligrosos

| Nombre químico | CAS No. | Concentración (%) |
|---|----------------|-------------------|
| Linalool | 78-70-6 | >= 20 - <= 50 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | 90622-58-5 | >= 20 - < 30 |
| citronellol | 106-22-9 | >= 1 - < 10 |
| Limonene | 5989-27-5 | >= 1 - < 10 |
| geraniol | 106-24-1 | >= 1 - < 10 |
| p-menth-1-en-8-ol | 98-55-5 | >= 1 - < 10 |
| 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | 57378-68-4 | >= 0.1 - < 1 |
| tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran | 16409-43-1 | >= 0.1 - < 1 |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 68039-49-6 | >= 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 |
| Linalool | 78-70-6 | >= 90 - <= 100 |
| Dipropylene glycol methyl ether | 34590-94-8 | >= 20 - < 30 |
| citronellol | 106-22-9 | >= 5 - < 10 |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | 77-83-8 | >= 5 - < 10 |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

| | | |
|--|------------|-------------|
| orange oil | 8008-57-9 | >= 5 - < 10 |
| p-menth-1-en-8-ol | 98-55-5 | >= 5 - < 10 |
| 2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one | 74338-72-0 | >= 1 - < 5 |
| Hexanal | 66-25-1 | >= 1 - < 5 |
| tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran | 16409-43-1 | >= 1 - < 5 |
| 2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate | 90-17-5 | >= 1 - < 5 |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 68039-49-6 | >= 1 - < 5 |

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.
- 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 (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).
- Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 10000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

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.

Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
No se requiere consejo de manipulación especial.

Condiciones para el almacenaje 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 |
|---------------------------------|------------|-------------------------------------|--|-----------|
| 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 |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

| | | | | |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|
| orange oil | 8008-57-9 | TWA (Nieblas - total) | 10 mg/m3 | NIOSH REL |
| | | TWA (Nieblas) | 5 mg/m3 | NIOSH REL |

Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

| Componentes | CAS No. |
|--|------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | 90622-58-5 |

| | |
|--|------------|
| Linalool | 78-70-6 |
| citronellol | 106-22-9 |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | 77-83-8 |
| p-menth-1-en-8-ol | 98-55-5 |
| 2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one | 74338-72-0 |
| Hexanal | 66-25-1 |
| tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran | 16409-43-1 |
| 2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate | 90-17-5 |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 68039-49-6 |

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.

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
Color : incoloro
Olor : agradable
Punto de inflamación : 62 °C

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 10-24-2016 | Número HDS: 100000003297 | Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

Densidad relativa : 0.842 - 0.846

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, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes y agentes oxidantes

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

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Componentes:

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

Limonene:

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

geraniol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 3,600 mg/kg
Método: No hay información disponible.
BPL: No hay información disponible.

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

Método: Estimación de la toxicidad aguda
BPL: no

p-menth-1-en-8-ol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Ratón, macho): 2,830 mg/kg
Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, macho): > 2,000 mg/kg
Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, macho): > 2,000 mg/kg

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

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

Dipropylene glycol methyl ether:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

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

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402
BPL: si

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

p-menth-1-en-8-ol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Ratón, macho): 2,830 mg/kg

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

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

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

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

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, macho): > 2,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, macho): > 2,000 mg/kg

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): 2,275 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5 mg/l
Tiempo de exposición: 6 h
Método: Directrices de prueba OECD 403
BPL: si

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402
BPL: si

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Observaciones: Moderada irritación de la piel

Componentes:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

Linalool:

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

citronellol:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

Limonene:

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

geraniol:

Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 404
Resultado: irritante
BPL: No hay información disponible.

p-menth-1-en-8-ol:

Especies: Conejo
Resultado: irritante

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

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

Valoración: Irrita la piel.

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:

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

Linalool:

Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 404

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

Resultado: Irritación de la piel
BPL: si

Dipropylene glycol methyl ether:

Resultado: No irrita la piel

citronellol:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

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: irritante

BPL: si

p-menth-1-en-8-ol:

Especies: Conejo

Resultado: irritante

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Especies: Conejo

Método: No hay información disponible.

Resultado: Ligera irritación de la piel

BPL: no

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

Valoración: Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Observaciones: Irrita los ojos.

Componentes:

Linalool:

Especies: Conejo

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

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

citronellol:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de los ojos

Limonene:

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

geraniol:

Especies: Conejo
Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.
Método: Directrices de prueba OECD 405
BPL: No hay información disponible.

p-menth-1-en-8-ol:

Especies: Conejo
Resultado: irritante

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Especies: Conejo
Resultado: Irritación de los ojos

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

Valoración: Irrita los ojos.

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

Linalool:

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

Dipropylene glycol methyl ether:

Resultado: No irrita los ojos

citronellol:

Especies: Conejo

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

Resultado: Irritación de los ojos

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

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

p-menth-1-en-8-ol:

Especies: Conejo

Resultado: irritante

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Hexanal:

Resultado: Irritación de los ojos

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de los ojos

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Tiempo de exposición: 24 h

Método: No hay información disponible.

BPL: no

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

Valoración: Irrita los ojos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

Componentes:

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

citronellol:

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

Resultado: 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

geraniol:

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 429

Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

BPL: No hay información disponible.

p-menth-1-en-8-ol:

Especies: Rata

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Especies: Conejillo de Indias

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.

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

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

Dipropylene glycol methyl ether:

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

citronellol:

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

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

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización

Especies: Conejillo de Indias

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

Método: Ensayo de maxilización
Resultado: Causa sensibilización.
BPL: no

orange oil:

Especies: Ratón
Método: Directrices de prueba OECD 429
Resultado: Causa sensibilización.
BPL: si

p-menth-1-en-8-ol:

Especies: Rata
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

Especies: Conejillo de Indias
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Especies: Conejillo de Indias
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización
Especies: Conejillo de Indias
Método: Ensayo de maxilización
Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.
BPL: No hay información disponible.

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

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

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 10-24-2016 | Número HDS: 100000003297 | Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de dañar al feto.

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de dañar al feto.

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.

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.

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 :

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

Observaciones: No hay información disponible.

Componentes:

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

citronellol:

Toxicidad para peces : CL50: 14.66 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 17.48 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 2.4 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

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

geraniol:

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 10.8 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)): 13.1 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
BPL: si

p-menth-1-en-8-ol:

Toxicidad para peces : CL50: 70 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 73 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 68 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicidad para peces : CL50: 77.6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 33.2 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 36 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.

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

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
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

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

BPL: no

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

citronello:

Toxicidad para peces : CL50: 14.66 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 17.48 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 2.4 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 4.2 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)): 95 mg/l
Tiempo de exposición: 24 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)): 36 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 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
BPL: no

p-menth-1-en-8-ol:

Toxicidad para peces : CL50: 70 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 73 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 68 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): 8.6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2.9 mg/l
Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 7.2 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Toxicidad para peces : CL50: 77.6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 33.2 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 36 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): 13.51 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Método: No hay información disponible.
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 19.39 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: No hay información disponible.
BPL: no

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 - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

Componentes:

Linalool:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

citronellol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

geraniol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

p-menth-1-en-8-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

pin-2(3)-ene:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Linalool:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

citronellol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

p-menth-1-en-8-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Componentes:

citronellol:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.55 (25 °C)

Limonene:

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

geraniol:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.56

p-menth-1-en-8-ol:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 2.6

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.3

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

Dipropylene glycol methyl ether:

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

citronellol:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.55 (25 °C)

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 2.4

orange oil:

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

p-menth-1-en-8-ol:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 2.6

2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.5

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.3

2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate:

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 3.854

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.

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 : No existe ningún dato disponible para ese producto.

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 trans- : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número HDS: | Fecha de la última revisión: - |
| 1.0 | 10-24-2016 | 100000003297 | Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |

porte
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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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 : Peligro de Incendio

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

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).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCOMI 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

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------|
| Dipropylene glycol methyl ether | 34590-94-8 | 20 - 30 % |
| Hexanal | 66-25-1 | 1 - 5 % |

Massachusetts Right To Know

| | | |
|---------------------------------|------------|-----------|
| Dipropylene glycol methyl ether | 34590-94-8 | 20 - 30 % |
| Hexanal | 66-25-1 | 1 - 5 % |

Pennsylvania Right To Know

| | | |
|--|------------|------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | 90622-58-5 | 90 - 100 % |
| Linalool | 78-70-6 | 90 - 100 % |
| Dipropylene glycol methyl ether | 34590-94-8 | 20 - 30 % |
| citronellol | 106-22-9 | 5 - 10 % |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | 77-83-8 | 5 - 10 % |
| orange oil | 8008-57-9 | 5 - 10 % |
| p-menth-1-en-8-ol | 98-55-5 | 5 - 10 % |
| undecan-4-olide | 104-67-6 | 5 - 10 % |
| Hexanal | 66-25-1 | 1 - 5 % |

Pennsylvania Right To Know

| | | |
|--|------------|------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | 90622-58-5 | 90 - 100 % |
| Linalool | 78-70-6 | 90 - 100 % |
| Dipropylene glycol methyl ether | 34590-94-8 | 20 - 30 % |
| citronellol | 106-22-9 | 5 - 10 % |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | 77-83-8 | 5 - 10 % |
| orange oil | 8008-57-9 | 5 - 10 % |
| p-menth-1-en-8-ol | 98-55-5 | 5 - 10 % |
| undecan-4-olide | 104-67-6 | 5 - 10 % |
| Hexanal | 66-25-1 | 1 - 5 % |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

New Jersey Right To Know

| | | |
|--|------------|------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | 90622-58-5 | 90 - 100 % |
| Linalool | 78-70-6 | 90 - 100 % |
| Dipropylene glycol methyl ether | 34590-94-8 | 20 - 30 % |
| citronellol | 106-22-9 | 5 - 10 % |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | 77-83-8 | 5 - 10 % |
| orange oil | 8008-57-9 | 5 - 10 % |
| p-menth-1-en-8-ol | 98-55-5 | 5 - 10 % |
| undecan-4-olide | 104-67-6 | 5 - 10 % |
| Hexanal | 66-25-1 | 1 - 5 % |

New Jersey Right To Know

| | | |
|--|------------|------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | 90622-58-5 | 90 - 100 % |
| Linalool | 78-70-6 | 90 - 100 % |
| Dipropylene glycol methyl ether | 34590-94-8 | 20 - 30 % |
| citronellol | 106-22-9 | 5 - 10 % |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | 77-83-8 | 5 - 10 % |
| orange oil | 8008-57-9 | 5 - 10 % |
| p-menth-1-en-8-ol | 98-55-5 | 5 - 10 % |
| undecan-4-olide | 104-67-6 | 5 - 10 % |
| Hexanal | 66-25-1 | 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.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

- : Este producto contiene los siguientes componentes que no se encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.
- : Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics
- : 2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one
- : Ethyl octahydro-4,7-methano-3aH-indene-3a-carboxylate
- : En o de conformidad con el inventario
- : No está en cumplimiento con el inventario
- : Ethyl octahydro-4,7-methano-3aH-indene-3a-carboxylate
- : No está en cumplimiento con el inventario
- : orange oil
- : 2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 10-24-2016 | Número HDS: 100000003297 | Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 10-24-2016 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

- : 2-Butenoic acid, 1-cyclohexylethyl ester
- : Cyclopentanone, 2-[2-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl]-
- : 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
- : 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
- : 2,6-dimethylhept-5-enal
- : No está en cumplimiento con el inventario
- : orange oil
- : Ethyl octahydro-4,7-methano-3aH-indene-3a-carboxylate
- : 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
- : No está en cumplimiento con el inventario
- : 2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one
- : Cyclopentanone, 2-[2-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl]-
- : En o de conformidad con el inventario
- : En o de conformidad con el inventario

Inventarios

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (EUA)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

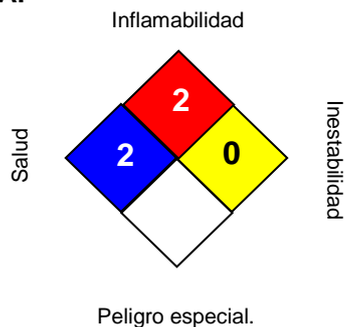
SCOTT® Continuous Air Freshener Refill - Mango

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10-24-2016 Número HDS: 100000003297 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 10-24-2016

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

| | |
|-----------------------|----------|
| SALUD | 2 |
| INFLAMABILIDAD | 2 |
| RIESGO FÍSICO | 0 |

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

Fecha de revisión : 10-24-2016

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