

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: KIMCARE* Continuous Air Fresheners, Citrus, Artic, Ocean, Meadow and Forest Scented

Código del producto: 91067, 91069, 91072, 91073, 91075

Fecha de fabricación:	8.9.2007
Fabricante:	Kimberly-Clark Corporation 1400 Holcomb Bridge Road Roswell, GA 30076-2199 United States of America
Teléfono: EMERGENCIA MÉDICA EMERGENCIA DE TRANSPORTE INFORMACIÓN	1-877-561-6587 Chemtrec 1-800-424-9300 1-888-346-4652

Uso del producto: Ambientador

Para obtener información adicional póngase en contacto con kcpinfo@kcc.com.

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Información general sobre situaciones de emergencia: Líquido transparente de color amarillo claro con aroma fragante. Líquido combustible. Puede producir irritaciones en ojos/piel. La inhalación de concentraciones elevadas de vapor puede provocar irritación de ojos, nariz y garganta, dolor de cabeza y náuseas. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Este producto contiene una pequeña cantidad (48 mL) de un líquido combustible. Con el tiempo, el cartucho libera poco a poco el líquido. Este producto no representa un riesgo de incendio en condiciones de uso normales.

Clasificación en la UE (1999/45/EC): Xi - Irritante

Indicaciones de riesgos y seguridad de la UE: R36/38, R43

Clasificación de OSHA de EE.UU. (29CFR1910.1200): Líquido combustible. Irrita los ojos. Irrita la piel. Sensibilizador de la piel

Clasificación WHMIS canadiense: Clase B-3 Clase D-2-B

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS/ No. EINECS	%	Clasificación en la UE (67/548/EEC):
Fragancia	Mezcla	100%	Xi , R36/38, R43

Nota: Este producto se compone de un 100% de ingredientes de fragancias sin ningún otro aditivo.

Consulte la Sección 16 para obtener más información sobre la clasificación de la UE.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Salir al aire libre. Buscar consejo médico en caso de sufrir tos, falta de aire u otros problemas respiratorios.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Ingestión: Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Si la víctima está consciente, enjuagar su boca con una pequeña cantidad de agua. Beber 1 o 2 vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción Adecuados: Agua, niebla de evaporación, espuma, dióxido de carbono, polvo seco.

Procedimientos especiales de extinción de incendios: Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Este producto contiene una pequeña cantidad (48 mL) de un líquido combustible. Con el tiempo, el cartucho libera poco a poco el líquido. Este producto no representa un riesgo de incendio en condiciones de uso normales.

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Retirar todas las fuentes de ignición. Ventilar la zona. Recoger y almacenar con material absorbente inerte y colocar en un recipiente apropiado para su eliminación. Cumplir con todas las normativas federales, estatales y locales.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Evitar contacto con piel y ojos. Debe utilizarse únicamente con la ventilación adecuada. Evitar la exposición a chispas, llamas y exceso de calor.

Almacenar en una zona fresca, seca y bien ventilada. La fragancia de este producto está clasificada como un líquido de clase IIIA según la NFPA.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Nombre químico	Límite(s) de exposición
----------------	-------------------------

Fragancia	Ninguno determinado
-----------	---------------------

Ventilación: No suele requerir ventilación especial.

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Guantes protectores: No requerido. Evítese el contacto con la piel.

Protección de los ojos: El uso normal no lo requiere. Evítese el contacto con los ojos.

Durante un procesamiento a granel, se recomienda lavarse las manos con regularidad y utilizar ropa que cubra todo el cuerpo, gafas y guantes protectores como medidas apropiadas de higiene industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente de color amarillo claro con aroma fragante.
Punto/intervalo de ebullición	No disponible
Temperatura de fusión/rango	No disponible
Gravedad específica (agua=1)	0.99-1.02
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Solubilidad	Insoluble
pH	No disponible
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Índice de evaporación	No disponible
Porcentaje volátil por volumen (%)	No disponible
Compuestos orgánicos de carbono volátiles (COV) (g/L)	Los ambientadores que no tengan más constituyentes orgánicos volátiles que la fragancia no están sujetos a la Normativa de Emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles para Productos de Consumo de EPA o CARB.
Punto de destello:	144-148°F (62-65°C)
Límites de inflamabilidad en % de aire por volumen:	LIE [límite inferior de explosión - LEL] No disponible LSE (límite superior de explosión - UEL): No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Evitar la exposición a chispas, llamas y exceso de calor.

Materias a evitar: Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Polimerización peligrosa: No se produce.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Síntomas y efectos de sobreexposición:

Inhalación: La inhalación de concentraciones elevadas de vapor puede provocar irritación de ojos, nariz y garganta, dolor de cabeza y náuseas.

Contacto con la piel: Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Ingestión: No es una vía de exposición probable. Puede provocar irritación gastrointestinal y de la membrana mucosa, además de otros efectos nocivos.

Toxicidad crónica: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Estado médico agravado por la exposición: Podría agravar dermatitis, psoriasis y otras enfermedades de la piel.

Datos sobre carcinogenicidad: Ninguno de los componentes de este producto está clasificado como cancerígeno por la IARC (International Agency for Research on Cancer, Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer), el programa NTP (National Toxicity Program, Programa Nacional de Toxicidad) ni la OSHA (Occupational Safety & Health Administration, Administración de la Seguridad y la Salud Ocupacional) de EEUU o la Directiva Europea (67/548/CEE).

Toxicidad a la reproducción: No se conocen efectos nocivos para la reproducción.

Valores de toxicidad aguda: Actualmente no hay datos disponibles.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Actualmente no hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

La eliminación debe realizarse en conformidad con todas las normativas estatales, locales y federales.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción del transporte US DOT: No regulado

Descripción del transporte TDG canadiense: No regulado

Descripción del transporte IATA (aire): No regulado

Descripción del transporte IMDG (barco): No regulado

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Normativas de EE.UU.

Acta de Control de Sustancias Tóxicas EPA (TSCA): Todos los componentes de este producto están catalogados en el Inventario TSCA o exentos de TSCA.

Productos químicos catalogados en SARA 302: Ninguno(a).

Categorías de peligro de SARA 311/312: Peligro agudo para la salud Peligro de incendio

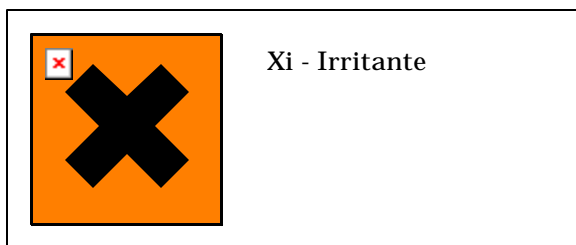
SARA 313 Este producto contiene los siguientes productos químicos sujetos a los Requisitos de Comunicación de la Escape Anual (Annual Release Reporting Requirements) descritos en la Sección 313 (40 CFR 372) de SARA Ninguno(a).

Propuesta 65 de California: Este producto no contiene compuestos químicos catalogados en la ley sobre Agua Potable Seguro y Ejecución Tóxico (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act) de 1986.

Normativas internacionales

Clasificación WHMIS canadiense: Clase D-2-B Clase B-3

Etiquetado de EU:



R36/38 - Irrita los ojos y la piel.

R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

S24 - Evítase el contacto con la piel.

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 - En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con jabón y agua.

16. OTRAS INFORMACIONES

Clasificación HMIS: Salud 2 Incendio 2 Reactividad 0



Resumen de las revisiones: Revisión de las secciones 2, 5, 9.

Clases y frases de indicación de riesgo de la UE, para referencia (consulte las Secciones 2 y 3):

Xi - Irritante

R36/38 - Irrita los ojos y la piel.

R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

La información en la presente es verdadera y correcta según el entender de Kimberly-Clark. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía explícita ni implícita. Nada en la presente debe interpretarse como una recomendación para infringir las patentes existentes o violar leyes o regulaciones. La determinación final sobre la idoneidad del material es responsabilidad exclusiva del usuario.