

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**Nombre del producto:** KIMCARE ANTIBACTERIAL* Luxury Foam Skin Cleanser**Código del producto:** 11279, 11554, 91442, 91554

Fecha de fabricación:	8.4.2010
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: Limpieza personal/de la pielPara obtener información adicional póngase en contacto con kcinfo@kcc.com.**2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

Líquido transparente con aroma frutal.

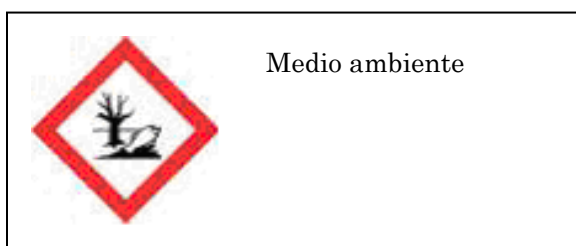
Información general sobre situaciones de emergencia: Puede provocar irritación de los ojos. Este producto es un jabón para manos y, por tanto, puede entrar en contacto con la piel. No se esperan peligros inusuales.**Clasificación en la UE (1999/45/EC):** N - Peligroso para el ambiente**Indicaciones de riesgos y seguridad de la UE:** R50/53

Los productos medicinales y cosméticos, en su forma acabada, destinados al usuario final no están sujetos a la Directiva relativa a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos (1999/45/CE).

Clasificación de OSHA de EE.UU. (29CFR1910.1200): Sin peligro**Clasificación WHMIS canadiense:** No es un producto controlado.**Clasificación GHS (siglas en inglés de “Sistema Mundialmente Armonizado” para clasificación y etiquetado de productos químicos)**

Peligroso para el medio ambiente acuático. Categoría crónica1.

Etiquetado GHS (siglas en inglés de “Sistema Mundialmente Armonizado” para clasificación y etiquetado de productos químicos)



ATENCIÓN

H410. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

<i>Nombre químico</i>	<i>No. CAS/ No. EINECS</i>	<i>%</i>	<i>Clasificación en la UE (67/548/EEC):</i>
Lauril éter sulfato de sodio	68585-34-2	1-5%	Xi R36
Cocamidopropilo betaína	61789-40-0/263-058-8	<2%	Xi R36
Cumenosulfonato de sodio	28348-53-0	3-7%	Xi R36/38
Triclosan	3380-34-5/222-182-2	0.5%	Xi, N R36/38, N50/53
Ingredientes no peligrosos	Propietario	85-94%	No aplicable

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: Eliminar con agua los restos del producto. Este producto se destina a su aplicación en la piel. Buscar atención médica en caso de que se produzca rojez, hinchazón, picazón o escozor.

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. No provocar vómitos. 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: No requerido.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Ninguno(a).

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

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Limpiar los restos del material y almacenarlos en un contenedor para su recuperación, reciclaje o eliminación. Cumplir con todas las normativas federales, estatales y locales.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Evítese el contacto con los ojos. Evitar la exposición a chispas, llamas y exceso de calor.

Temperatura de almacenamiento recomendada 40°F - 100°F (5°C - 37°C).

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Límite(s) de exposición

Nombre químico	Límite(s) de exposición
Lauril éter sulfato de sodio	Ninguno determinado
Cocamidopropilo betaína	Ninguno determinado
Cumenosulfonato de sodio	Ninguno determinado
Triclosan	Ninguno determinado

Ventilación: No suele requerir ventilación especial. Se recomienda utilizar ventilación de escape local en los puntos de emisión, a fin de reducir la exposición a gases y vapores durante el procesamiento.

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

Guantes protectores: No requerido. Este producto puede entrar en contacto con la piel.

Protección de los ojos: El uso normal no lo requiere.

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 FISICAS Y QUIMICAS**

Aspecto	Líquido transparente con aroma frutal.
Punto/intervalo de ebullición	212°F (100°C)
Temperatura de fusión/rango	32°F (0°C)
Gravedad específica (agua=1)	No disponible
Presión de vapor	Igual que el agua.
Densidad de vapor	Igual que el agua.
Solubilidad	Completa
pH	5.0-5.5
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Índice de evaporación	<1
Porcentaje volátil por volumen (%)	>50%
Compuestos orgánicos de carbono volátiles (COV) (g/L)	0
Punto de destello:	No aplicable
Límites de inflamabilidad en % de aire por volumen:	LIE [límite inferior de explosión - LEL] No aplicable LSE (límite superior de explosión - UEL): No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Estabilidad:** Estable**Condiciones a evitar:** No se conoce ninguno actualmente.**Materias a evitar:** Agentes oxidantes fuertes.**Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono.**Polimerización peligrosa:** No se produce.**11. INFORMACION TOXICOLOGICA****Síntomas y efectos de sobreexposición:****Inhalación:** No se espera ninguno.**Contacto con la piel:** En individuos de piel sensible, un contacto prolongado con la piel puede provocar una leve irritación. No se espera que sea un sensibilizante.**Contacto con los ojos:** Puede provocar irritación de los ojos.**Ingestión:** No debe ingerirse, aunque no se espera que su ingestión suponga ningún daño.

Toxicidad crónica: No se conoce ninguno actualmente.

Estado médico agravado por la exposición: No se conoce ninguno actualmente.

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 (Nacional 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 conoce ninguno actualmente.

Valores de toxicidad aguda: Actualmente no hay datos disponibles.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

El triclosán está clasificado como sustancia muy tóxica en un medio acuático.

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 IATA (aire): UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Triclosan), 9, III

Descripción del transporte IMDG (barco): UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Triclosan), 9, III Marine pollutant

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: No aplicable

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: Los medicamentos y los cosméticos no están sujetos a la Ley de productos peligrosos (WHMIS, Hazardous Products Act).

Este producto se ha clasificado en conformidad con los criterios de peligro de las reglamentaciones de productos controlados (CPR, Controlled Product Regulations). En las hojas de seguridad de materiales (MSDS, Material Safety Data Sheets) encontrará toda la información requerida por las CPR.

Etiquetado de EU:



R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S61 - Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

16. OTRAS INFORMACIONES

Clasificación HMIS: Salud 0 Incendio 0 Peligros físicos 0

Clasificación NFPA (“Asociación Nacional de Protección contra Incendios” de EE.UU.): Salud 0 Incendio 0 Inestabilidad 0

0 = Riesgo Mínimo, 1 = Riesgo Leve, 2 = Riesgo Moderado, 3 = Riesgo Serio, 4 = Riesgo Grave

Resumen de las revisiones: Revisión de las secciones 1, 2, 15, 15, 16.

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

Xi - Irritante

N - Peligroso para el ambiente

R36 - Irrita los ojos.

R36/38 - Irrita los ojos y la piel.

R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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.