

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

Nombre del producto: KIMCARE General* Ultra-Kind® Clear Gentle Hand Wash;
Kimberly Clark® Professional Ultra-Kind® Clear Gentle Hand Wash

Código del producto: 91546, 92519, 95126

Fecha de fabricación:	25.5.2007
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: Limpieza personal/de la piel

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

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Información general sobre situaciones de emergencia: Líquido transparente con aroma floral. 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): No está clasificada como sustancia o compuesto peligroso.

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

Clasificación de OSHA de EE.UU. (29CFR1910.1200): Sin peligro

Clasificación WHMIS canadiense: No es un producto controlado.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS/ No. EINECS	%	Clasificación en la UE (67/548/EEC):
Lauril éter sulfato de sodio	1335-72-4/205-788-1	5-15%	Xi R36
Óxido de amina y cocamidopropilo	68155-09-9/268-938-5	1-10%	No aplicable
Lauril Poliglucosa	110615-47-9/248-685-	1-10%	No aplicable

	7		
Glicol de hexileno	107-41-5/203-489-0	1-5%	Xi R36/38
Ingredientes no peligrosos	Propietario	70-92%	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
Óxido de amina y cocamidopropilo	Ninguno determinado
Lauril Poliglucosa	Ninguno determinado
Glicol de hexileno	25 ppm máximo TLV

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 FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente con aroma floral.
Punto/intervalo de ebullición	200-220°F (93-105°C)
Temperatura de fusión/rango	No disponible
Gravedad específica (agua=1)	1.027
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	<1
Solubilidad	Completa
pH	5.5-6.5
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Índice de evaporación	<1
Porcentaje volátil por volumen (%)	No disponible
Compuestos orgánicos de carbono volátiles (COV) (g/L)	<100
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 una ligera irritación.

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 especificado como cancerígeno por IARC, NTP y OSHA.

Toxicidad a la reproducción: No se conoce ninguno actualmente.

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 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: 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: No es un producto controlado.

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: Ninguno(a).

16. OTRAS INFORMACIONES

Clasificación HMIS: Salud 0 Incendio 0 Reactividad 0

Resumen de las revisiones: Revisión de las secciones 1,2,3.

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

Xi - Irritante

R36 - Irrita los ojos.

R36/38 - Irrita los ojos y 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.