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

Nombre del producto: Kimberly-Clark® Professional Antiseptic Skin Cleanser

Código del producto: 91248, 93036

Fecha de fabricación:	15.5.2002
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

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS/ No. EINECS	%	Clasificación en la UE (67/548/EEC):
Cloroxilenol	88-04-0/201-793-8	1.25%	Xn R22, R36/38, R43
Glicol de hexileno	107-41-5/203-489-0	1.5-2%	Xi R36/38
Ingredientes no peligrosos	Propietario	98-99%	No aplicable

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

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Información general sobre situaciones de emergencia: Líquido de color blanco con aroma agradable. 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).

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

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

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.

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
Cloroxilenol	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 es un jabón para manos y, por tanto, 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 de color blanco con aroma agradable.
Punto/intervalo de ebullición	>212°F (100°C)
Temperatura de fusión/rango	No disponible
Gravedad específica (agua=1)	1.010 - 1.020
Presión de vapor	<18 mm Hg
Densidad de vapor	<1
Solubilidad	Completa
pH	6.5
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Indice de evaporación	<1
Porcentaje volátil por volumen (%)	No disponible
Compuestos orgánicos de carbono volátiles (COV) (g/L)	No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: No se conoce ninguno actualmente.

Materias a evitar: No se conoce ninguno actualmente.

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: Las pruebas con parche cutáneo no indican potencial de irritación dérmica en humanos. 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: Producto: administración oral DL50 (rata) >5000 mg/kg
Basado en una evaluación de los ingredientes.

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 Tóxica (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.

Número de identificación de medicamento (DIN, Drug Identification Number): 02243380

Etiquetado de EU: Ninguno(a).

16. OTRAS INFORMACIONES

Clasificación HMIS: Salud 0 Incendio 0 Reactividad 0

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

Xn - Nocivo

Xi - Irritante

C - Corrosivo

R22 - Nocivo por ingestión.

R36/38 - Irrita los ojos y la piel.

R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R35 - Provoca quemaduras graves.

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.