

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**Nombre del producto:** KLEENEX® Hair & Body Shower Gel**Código del producto:** 6332

Fecha de fabricación:	4.12.2010 Núm. de Revisión: 1
Fabricante:	Kimberly-Clark Professional 40 London Road Reigate Surrey RH2 9QP Reino Unido Teléfono: Tel: +44 1737 736000 Fax: +44 1737 736670 Contactar: Skincare & Aircare Technical Manager Email: info.afh.europe@kcc.com

Uso del producto: Limpieza personal/de la piel**2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS****Información general sobre situaciones de emergencia:** Puede provocar irritación de los ojos.**Clasificación en la UE:** Los productos cosméticos en su forma terminada, diseñados para el usuario final no están sujetos a la legislación de la CE relacionada con la clasificación, embalaje y etiquetado de preparados peligrosos.**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>
Surfactante aniónico	Propietario	10-15%	Xi R38, R41
Surfactante anfotérico	Propietario	1-5%	Xi R36
Glicol propilénico	57-55-6 / 200-338-0	0-1%	No aplicable

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

4. PRIMEROS AUXILIOS**Inhalación:** El uso normal no lo requiere.

Contacto con la piel: No debería requerir primeros auxilios.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Ingestión: Si se ingiere en grandes cantidades, buscar atención médica.

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 se requieren normalmente.

Peligros inusuales de incendio y explosión: No se espera ninguno.

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono. Óxidos de sulfuro. Óxidos de nitrógeno.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIÓN: peligro de resbalón. Si se derraman cantidades grandes, las superficies se pueden volver resbaladizas y presentar un riesgo de deslizamiento. Recoger y almacenar con material absorbente inerte y colocar en un recipiente apropiado para su eliminación. Cumplir con todas las normativas locales y nacionales.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Evítese el contacto con los ojos.

Temperatura de almacenamiento recomendada 5-40°C. Proteger para evitar congelación.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Límite(s) de exposición

Glicol propilénico	10 mg/m ³ TWA ("Media Ponderada en el Tiempo") WEEL ("Nivel de Exposición Medioambiental en el Lugar de Trabajo") AIHA ("Asociación Americana de Higiene Industrial") 474 mg/m ³ (vapor y partículas totales) TWA ("Media Ponderada en el Tiempo") 8 hr UK WEL ("Límite de Exposición en el Lugar de Trabajo" del Reino Unido).
--------------------	--

Ventilación: No suele requerir ventilación especial.

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.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente e incoloro.
Punto/intervalo de ebullición	No disponible
Temperatura de fusión/rango	<-2°C
Gravedad específica (agua=1)	1.006-1.015
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Solubilidad	100%
pH	5.0-6.0
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Índice de evaporación	No disponible
Porcentaje volátil por volumen (%)	>80%
Punto de destello:	Ninguno(a).
Límites de inflamabilidad en % de aire por volumen:	LIE [límite inferior de explosión - LEL] Ninguno(a). LSE (límite superior de explosión - UEL): Ninguno(a).

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar: Proteger para evitar congelación.

Materias a evitar: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de sulfuro.

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.

Contacto con los ojos: Puede provocar irritación de los ojos.

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

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 conocen efectos nocivos para la reproducción.

Valores de toxicidad aguda: Producto: administración oral DL50 (rata) >2000 mg/kg

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

El líquido no está clasificado como peligroso para el medio ambiente, es fácilmente biodegradable y es improbable que se acumule en el medio acuático. El envasado no es biodegradable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Eliminar cumpliendo todas las normativas locales.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción del transporte US DOT: No regulado

Descripción del transporte IATA (aire): No regulado

IMO No regulado

Descripción de transporte ADR: No regulado

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Etiquetado de EU: Los productos cosméticos en su forma terminada, diseñados para el usuario final no están sujetos a la legislación de la CE relacionada con la clasificación, embalaje y etiquetado de preparados peligrosos.

WGK Nr: 2

16. OTRAS INFORMACIONES

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

Xi - Irritante

R36 - Irrita los ojos.

R38 - Irrita la piel.

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.