

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

Nombre del producto: KIMCARE* INDUSTRIE* Super Duty Hand Cleanser with Grit

Código del producto: 11757, 91386, 91388, 91748, 91757, 96256

Fecha de fabricación:	13.7.2009
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

Líquido verde, viscoso y arenoso con aroma de cítrico.

Información general sobre situaciones de emergencia: Líquido combustible. Puede provocar irritación de los ojos. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. No fumar durante su utilización.

Clasificación en la UE (1999/45/EC): Xi - Irritante R10 - Inflamable. N - Peligroso para el ambiente

Indicaciones de riesgos y seguridad de la UE: R10, R36, R43, R51/53

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): Líquido combustible. Irrita los ojos.

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

Clasificación GHS (siglas en inglés de "Sistema Mundialmente Armonizado" para clasificación y etiquetado de productos químicos)
Categoría de líquido inflamable³. Categoría de Corrosión/ Irritación de ojos^{2A}. Categoría de Sensibilizador de la piel 1. Peligroso para el medio ambiente acuático. Categoría crónica².



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
KIMCARE* INDUSTRIE* Super Duty Hand Cleanser with Grit






FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
KIMCARE* INDUSTRIE* Super Duty Hand Cleanser with
Grit



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
KIMCARE* INDUSTRIE* Super Duty Hand Cleanser with Grit

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

 <p>Llama</p>	 <p>Signo de admiración</p>
 <p>Medio ambiente</p>	

ATENCIÓN

H226. Líquido y vapores inflamables.

H319. Provoca irritación ocular grave.

H317. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H411. 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>
d-Limonene (Dipentene)	5989-27-5/227-813-5	3-7%	Xi N R10, R38, R43, R50/53
Dietanolamina de lauramida	120-40-1 / 204-393-1	3-7%	Xi R36
Cocoanfoacetato de sodio	68608-65-1 / 271-793-0	1-5%	Xi R41, R38
Nonoxynol-9	9016-45-9	1-5%	Xi R36/38
Lauril sulfato de trietanolamina	117875-77-1	1-5%	Xi R36/38
Ingredientes no peligrosos	Propietario	80-90%	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: 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. 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: Líquido combustible.

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

Evítese el contacto con los ojos. No fumar durante su utilización.

Temperatura de almacenamiento recomendada < 104°F (40°C).

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Nombre químico	Límite(s) de exposición
d-Limonene (Dipentene)	Nivel de exposición ambiental en el lugar de trabajo de 30 ppm AIHA
Dietanolamina de lauramida	Ninguno determinado
Cocoanfoacetato de sodio	Ninguno determinado

Nonoxynol-9	Ninguno determinado
Lauril sulfato de trietanolamina	Ninguno determinado

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.

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 verde, viscoso y arenoso con aroma de cítrico.
Punto/intervalo de ebullición	>200°F (93°C)
Temperatura de fusión/rango	No aplicable
Gravedad específica (agua=1)	0.974
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Solubilidad	Moderada
pH	8.0
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Índice de evaporación	No disponible
Porcentaje volátil por volumen (%)	60-70%
Compuestos orgánicos de carbono volátiles (COV) (g/L)	<5
Punto de destello:	131°F (55°C)
Límites de inflamabilidad en % de aire por volumen:	LIE [límite inferior de explosión - LEL]0.7%(d-Limonene (Dipentene)) LSE (límite superior de explosión - UEL): 6.1% (d-Limonene (Dipentene))

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

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

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. Las pruebas con parche cutáneo no indican potencial de irritación dérmica en humanos.

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: En individuos de piel sensible, un contacto prolongado con la piel puede provocar una leve irritación.

Estado médico agravado por la exposición: No se conoce ninguno actualmente. 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: 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: Exento de la normativa de materiales peligrosos (HazMat de EE.UU.) (49CFR173.150(f))

Descripción del transporte IATA (aire): Solución de dipenteno, 3, UN2052, PG III

Descripción del transporte IMDG (barco): Solución de dipenteno, 3, UN2052, PG 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: 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

CEPA canadiense: Todos los componentes están incluidos en (o exentos de) la Lista de sustancias domésticas (DSL, Domestic Substances List).

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

Etiquetado de EU: 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).

16. OTRAS INFORMACIONES

Resumen de las revisiones: Revisión de las secciones 1, 2, 14, 16.

Clasificación HMIS: Salud 1 Incendio 2 Peligros físicos 0

Clasificación NFPA (“Asociación Nacional de Protección contra Incendios” de EE.UU.): Salud 1 Incendio 2 Inestabilidad 0

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

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

R10 - Inflamable.

R36 - Irrita los ojos.

R36/38 - Irrita los ojos y la piel.

R38 - Irrita la piel.

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

R51/53 - 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.