

---

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

**Nombre del producto:** KIMCARE® Prework Hand Cream; Kimberly Clark®  
Professional Prework Hand Cream

**Código del producto:** 91265, 91740

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:** Hidratación de la piel

Para obtener información adicional póngase en contacto con [kcpinfo@kcc.com](mailto:kcpinfo@kcc.com).

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**Información general sobre situaciones de emergencia:** Crema de color blanco con aroma agradable. Puede producir irritación en los ojos. Este producto puede entrar en contacto con la piel. La inhalación del aerosol puede provocar irritación de las vías respiratorias altas. No debe ingerirse, aunque no se espera que su ingestión suponga ningún daño.

**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

<b>Nombre químico</b>	<b>No. CAS/ No. EINECS</b>	<b>%</b>	<b>Clasificación en la UE (67/548/EEC):</b>
Aceite mineral	8042-47-5 / 232-455-8	1-5%	No aplicable
Glicerina	56-81-5/200-289-5	1-5%	No aplicable
Petrolato	8009-03-8 / 232-373-2	1-5%	No aplicable

Trietanolamina	102-71-2 / 203-049-8	1-5%	Xi R36/38
Ingredientes no peligrosos	Mezcla	80-96%	No aplicable

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

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Salir al aire libre. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

**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. 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:** Utilice los medios apropiados para contener los productos.

**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.

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

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Nombre químico	Límite(s) de exposición
Aceite mineral	5 mg/m <sup>3</sup> PEL-TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TLV-TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TLV-STEL (niebla de aceite)

Glicerina	15 mg/m <sup>3</sup> PEL-TWA (particulado total) 10 mg/m <sup>3</sup> TLV-TWA (particulado inhalable) en forma de neblina
Petrolato	5 mg/m <sup>3</sup> PEL-TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TLV-TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TLV-STEL (niebla de aceite)
Trietanolamina	5 mg/m <sup>3</sup> TLV-TWA

**Ventilación:** No suele requerir ventilación especial.

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

**Gautes protectores:** 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	Crema de color blanco con aroma agradable.
Punto/intervalo de ebullición	No disponible
Temperatura de fusión/rango	No disponible
Gravedad específica (agua=1)	0.910-0.920
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Solubilidad	Insoluble
pH	7.5
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Indice de evaporación	No disponible
Compuestos orgánicos de carbono volátiles (COV) (g/L)	<5
Porcentaje volátil por volumen (%)	86.35%
Punto de destello:	>300°F (149°C)
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:** La inhalación del aerosol puede provocar irritación de las vías respiratorias altas.

**Contacto con la piel:** Este producto puede entrar en contacto con la piel.

**Contacto con los ojos:** Puede provocar una leve irritación en los ojos.

**Ingestión:** Su ingestión puede provocar irritación gastrointestinal, además de náuseas y calambres.

**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) >5 g/kg Basado en una evaluación de los ingredientes.

## 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

No se esperan efectos nocivos en el ambiente.

## 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:** Sin peligro

**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.

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.