

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

**Nombre del producto:** KIMTECH PURE(TM) CL3 Pre-Saturated Alcohol Wipes,  
Containing 6% IPA

**Código del producto:** 76860

Fecha de fabricación:	3.4.2006
Fabricante:	Kimberly-Clark Corporation 1400 Holcomb Bridge Road Roswell, GA 30076-2199 United States of America Kimberly-Clark Europe Limited Professional Sector Reigate, Surrey RH2 9PZ Reino Unido
Teléfono: EMERGENCIA MÉDICA EMERGENCIA DE TRANSPORTE INFORMACIÓN	Estados Unidos 1-877-561-6587 Chemtrec 1-800-424-9300 1-888-346-4652 Europa Tel: +44 1737 736000 Fax: +44 1737 736670 Contacto: Director Técnico de Paños Especiales

**Uso del producto:** Paño limpiador presaturado con una solución de IPA (ácido isopropílico) al 6%.

Líquido transparente con olor a alcohol en una toalla de poliéster.

**2. 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>
Isopropanol (Isopropyl alcohol)	67-63-0 / 200-661-7	6%(solution)	F, Xi R11, R36, R67
Agua	7732-18-5 / 231-791-2	94% (solution)	No aplicable
Poliéster	Propietario	(tela no tejida)	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:** Puede provocar irritación de los ojos. Una inhalación excesiva puede provocar irritación del tracto respiratorio, tos, falta de aire, náuseas, mareo, pérdida de coordinación, somnolencia, pérdida de conocimiento y otros síntomas relacionados con depresión del sistema nervioso central.

---

**Clasificación en la UE (1999/45/EC):** No está clasificada como sustancia o compuesto peligroso.

#### **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:** No debería requerir primeros auxilios. Si se produce irritación y ésta persiste, deje de utilizar el producto y busque atención médica.

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

**Procedimientos especiales de extinción de incendios:** Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** A temperaturas elevadas, este producto puede liberar vapores combustibles. Los vapores pueden acumularse en los espacios cerrados y en las cámaras de aire de los contenedores.

**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 colocar en un recipiente apropiado para su uso o eliminación. Cumplir con todas las normativas federales, estatales y locales.

#### **7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

Evítese el contacto con los ojos. Evitar respirar vapores o neblinas. No fumar durante su utilización.

Almacenar en una zona fresca, seca y bien ventilada.

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

Nombre químico	Límite(s) de exposición

Isopropanol (Isopropyl alcohol)	400 ppm US OSHA PEL-TWA 200 ppm ACGIH TLV-TWA, 400 ppm ACGIH TLV-STEL 200 ppm DFG MAK 400 ppm UK 8hr TWA, 500 ppm UK 15 min.
---------------------------------	---

**Ventilación:** Garantizar una ventilación adecuada para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición ocupacional aplicables.

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

**Protección de las manos.** El uso normal no lo requiere.

**Protección de la piel:** El uso normal no lo requiere.

**Protección de los ojos:** Se recomienda el uso de gafas de protección o gafas antisalpicadura.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente con olor a alcohol en una toalla de poliéster.
Punto/intervalo de ebullición	No disponible
Temperatura de fusión/rango	300°F (149°C)(Polipropileno)
Gravedad específica (agua=1)	<1.0(solution)
Presión de vapor	33 mmHg@20°C(Isopropanol (Isopropyl alcohol))
Densidad de vapor	2.1
Solubilidad	Solución: completamente soluble en agua
pH	No disponible
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Indice de evaporación	No disponible
Porcentaje volátil por volumen (%)	54%
Compuestos orgánicos de carbono volátiles (COV) (g/L)	60
Punto de destello:	Ninguno(a).
Límites de inflamabilidad en % de aire por volumen:	LIE [límite inferior de explosión - LEL]2.0% LSE (límite superior de explosión - UEL): 12.7%

## 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:** Una inhalación excesiva puede provocar irritación del tracto respiratorio, tos, falta de aire, náuseas, mareo, pérdida de coordinación, somnolencia, pérdida de conocimiento y otros síntomas relacionados con depresión del sistema nervioso central.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos puede provocar irritación.

**Ingestión:** 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:** Enfermedades preexistentes de la piel y los pulmones.

**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 conocen efectos nocivos para la reproducción.

**Valores de toxicidad aguda:** Isopropanol (alcohol isopropílico): administración oral DL50 (rata) 5.045 mg/kg; administración cutánea DL50 (conejo) 12.800 mg/kg; inhalación CL50 (rata) 16.000 ppm/8 horas

## 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

**Descripción de transporte ADR:** No regulado

Este producto no contiene contaminantes del mar.

## 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

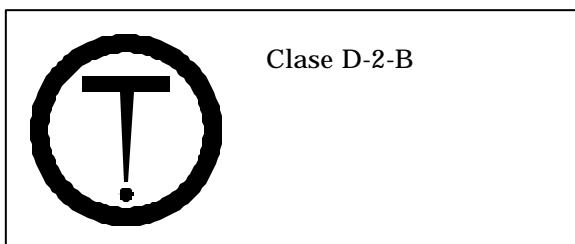
**SARA 313 Este producto contiene los siguientes productos químicos sujetos a los Requisitos de Comunicación de la Escape Anual (Annual Release Reporting Requirements) descritos en la Sección 313 (40 CFR 372) de SARA**  
Ninguno(a).

**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:**



**Etiquetado de EU:** No está clasificada como sustancia o compuesto peligroso.

**Disposiciones específicas según 1999/45/CE Anexo V:** Hoja de datos de seguridad disponible a petición para usuarios profesionales.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

**Clasificación HMIS:** Salud 1 Incendio 0 Reactividad 0

---

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

Xi - Irritante

F - Fácilmente inflamable

R11 - Fácilmente inflamable.

R36 - Irrita los ojos.

R67 -. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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.