



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Identificación del preparado** CH186Series  
**Sinonimos** ColorSpan 0900768-002  
**Uso del producto** Impresión con chorro de tinta.  
**Nº de versión** 01  
**Fecha de revisión** 04-05-2012  
**Nº CAS** Mezcla  
**Identificación de la empresa** Hewlett-Packard México DF  
Prolongación Reforma #700  
Colonia Lomas de Santa Fé  
Delegación Alvaro Obregón  
México City 01210 México  
Número de teléfono (55) 5258-4600

Línea telefónica de Hewlett-Packard de efectos sobre la salud  
(Llamada gratuita en EE.UU.) 1-800-457-4209  
(Directo) 1-503-494-7199  
Línea de asistencia al cliente de HP  
(Llamada gratuita en EE.UU.) 1-800-474-6836  
(Directo) 1-208-323-2551  
Correo electrónico: [hpcustomer.inquiries@hp.com](mailto:hpcustomer.inquiries@hp.com)

## 2. Identificación de peligros

### Efectos graves en la salud

**Contacto con la piel** El contacto con la piel puede provocar irritaciones. Evite el contacto con la piel.  
**Contacto con los ojos** El contacto con los ojos puede provocar irritaciones. Evitar el contacto con los ojos.  
**Inhalación** Puede ser perjudicial si se inhala.  
**Ingestión** Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
*Dietilenglicol*  
Nocivo en caso de ingestión. Puede producir daños hepáticos y renales. Puede producir depresión en el sistema nervioso central.

**Clasificación** No clasificado.  
**Peligros físicos** No clasificado como factor de riesgo físico.  
**Peligros para la salud** No clasificado como peligroso para la salud.  
**Peligros para el medio ambiente** No está clasificado como peligro para el medio ambiente.

## 3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componentes	Nº CAS	Porcentaje
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazol-3-one	26172-55-4	0-1
Dietilenglicol	111-46-6	5-10
Glycerol Ethoxylate	31694-55-0	1-5
Pigmento	Propietario	0-5
polyethylene glycol (3%)	25322-68-3	5-10
Polímetro estirenoacrílico	Propietario	0-1
Trietanolamina	102-71-6	0-1
Agente humidificador PG	Propietario	0-1

## 4. Primeros auxilios

### Procedimientos de primeros auxilios

**Contacto con los ojos** En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si la aparece irritación o persiste, busque atención médica.

<b>Contacto con la piel</b>	En caso de haber contacto, inmediatamente quítese la ropa contaminada y enjuáguese la piel con una abundante cantidad de agua. Lave la ropa por separado antes de volver a usarla.
<b>Inhalación</b>	En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo. De ser necesario, obtenga atención médica.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua. Suministre varios vasos de agua. NO provocar el vómito. Si los síntomas persisten, consiga atención médica.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Punto de inflamación</b>	No inflamable
<b>Características inflamables</b>	El producto no es inflamable.
<b>Medios de extinción</b>	
<b>Medios de extinción apropiados</b>	Emplee cualquier medio adecuado para los incendios circundantes.
<b>Protección de bomberos</b>	
<b>Precauciones para los bomberos y equipo protector</b>	Llevar un equipamiento de protección apropiado.

## 6. Medidas in caso de vertido accidental

<b>Precauciones personales</b>	Evitar el contacto con la piel.. No toque el material derramado ni camine sobre él. Utilizar un equipo de protección personal para minimizar la exposición a la piel y a los ojos.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorba los derrames con material inerte (por ejemplo, arena o tierra secas), y después colóquelos en un recipiente para residuos químicos. Limpiar en consonancia con los reglamentos aplicables. Métodos de limpieza - escape pequeño; Lave el área con cantidades inundantes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Manipulación</b>	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar solamente con ventilación adecuada.
<b>Almacenamiento</b>	Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

## 8. Controles de la exposición y protección personal

### Límites de exposición profesional

#### ACGIH

Componentes	Tipo	Valor
Trietanolamina (102-71-6)	TWA	5.0000 mg/m <sup>3</sup>

<b>Controles de ingeniería</b>	Asegure una ventilación adecuada.
--------------------------------	-----------------------------------

### Equipos de protección personal

<b>Protección de los ojos / cara</b>	Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura). Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.
<b>Protección de la piel</b>	Se recomienda el uso de guantes de nitrilo o de goma de butilo.. Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.
<b>Protección respiratoria</b>	Bajo condiciones normales, no se requiere respirador normalmente. Asegure una ventilación adecuada.
<b>Consideraciones generales de higiene</b>	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
<b>General</b>	Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.

## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Aspecto</b>	No disponible.
<b>Color</b>	Magenta
<b>Olor</b>	No significativo.
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Forma</b>	Solución acuosa

<b>pH</b>	7
<b>Punto de fusión</b>	0 °C (32 °F)
<b>Punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición</b>	100 °C (212 °F)
<b>Punto de inflamación</b>	No inflamable
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Límites de inflamabilidad en el aire, superior, % en volumen</b>	No disponible.
<b>Límites de inflamabilidad en el aire, inferior, % en volumen</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Solubilidad (agua)</b>	Soluble
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b>	No disponible
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>VOC</b>	< 140 g/l

---

## 10. INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD QUÍMICA

<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evitar altas temperaturas.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	De la descomposición, este producto puede dar origen a óxidos de nitrógeno y amoníaco, dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No aparece polimerización peligrosa.

---

## 11. Información toxicológica

<b>Vías de exposición</b>	Las vías potenciales de sobreexposición a este producto son el contacto con la piel y con los ojos. Utilizar un equipo de protección personal para minimizar la exposición a la piel y a los ojos.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No disponible.
<b>Información adicional</b>	No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica

---

## 12. Información ecológica

<b>Ecotoxicidad</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
<b>Toxicidad acuática</b>	No hay información disponible.

---

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Eliminar según las normativas locales, estatales y federales.
--	---

---

## 14. Información relativa al transporte

<b>DOT</b>	No se regula como artículo peligroso.
<b>IATA</b>	No se regula como artículo peligroso.
<b>IMDG</b>	No se regula como artículo peligroso.
<b>RID</b>	No se regula como artículo peligroso.

---

## 15. Información reglamentaria

<b>reglamentación Federal de EE.UU.</b>	US EPA Inventario de TSCA: Todas las sustancias químicas en este producto cumplen con todas las reglas y ordenes bajo TSCA.
---	---

**Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA)**

29 CFR 1910.1200 no

**Producto químico  
peligroso****CERCLA (Superfund) cantidad declarable**

Ninguno

**Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)****Categorías de riesgo** Peligro Inmediato: - no  
Peligro Retrasado: - no  
Riesgo de ignición - no  
Peligro de Presión: - no  
Riesgo de reactividad - no**Sección 302 - substancia  
extremadamente  
peligrosa** no**Sección 311 producto  
químico peligroso** no

---

**16. Otra información****Clasificaciones HMIS®** Salud: 1  
Inflamabilidad: 0  
Riesgo físico: 0  
Protección individual: B**Clasificaciones NFPA** Salud: 0  
Inflamabilidad: 0  
Inestabilidad: 0**Exención de responsabilidad** Se suministra esta hoja de datos de seguridad sin cargo alguno a los clientes de Hewlett-Packard Company. Los datos incluidos son los más actualizados hasta donde llega el conocimiento de Hewlett-Packard Company en el momento de la elaboración del presente documento y son considerados como fiables. No se debe considerar como garantía de las propiedades específicas de los productos descritos, ni como garantía de su idoneidad para un uso determinado. Se ha elaborado este documento conforme a los requisitos de las leyes anteriormente indicadas en la Sección 1 y podría incumplir los requisitos normativos de otros países.**Fecha de publicación** 04-05-2012**Información del fabricante** Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, California 94304-1112 US  
Información acerca del producto 1-800-925-0563

## Explicación de abreviaturas

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales)
<b>CAS</b>	Servicio de extractos químicos
<b>CERCLA</b>	Ley de compensación y responsabilidad ambiental de EE.UU.
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations (Código de normativas federales)
<b>COC</b>	Copa Abierta Cleveland
<b>DOT</b>	Departamento de transportes
<b>EPCRA</b>	Ley sobre Planificación de Emergencias y Derechos de la Comunidad de la Información de EE.UU., EPCRA (también conocida como SARA)
<b>IARC</b>	Agencia Internacional para la Investigación contra el Cáncer
<b>NIOSH</b>	Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.
<b>NTP</b>	Programa de Toxicología Nacional
<b>OSHA</b>	Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo
<b>Límite de Exposición Permisible (LEP)</b>	Límite de exposición admisible
<b>RCRA</b>	Ley sobre la Conservación de Recursos y Recuperación
<b>REC</b>	Recomendado
<b>REL</b>	Límite de exposición recomendado
<b>SARA</b>	Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 de EE.UU
<b>STEL</b>	Límite de exposición a corto plazo
<b>TCLP: &lt;valor&gt;</b>	Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)
<b>TLV</b>	Valor del límite del umbral
<b>TSCA</b>	Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas
<b>VOC</b>	Compuestos orgánicos volátiles