



# Hoja de datos de seguridad

## 1. Identificación del Producto y de la Compañía

Nombre del material	CN748 Series
Uso del producto	Impresión con chorro de tinta
Sinónimo(s)	HP Scitex PT10
Identificación de la empresa	Hewlett-Packard Colombia Carrera 7 No 99-21/53 Edificio Capita Torre 2 Bogota, Colombia Teléfono (57) 1 639 0000
	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: hpcustomerinquiries@hp.com

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Riesgos físicos	No clasificado como factor de riesgo físico.
Riesgos para la salud	No clasificado como peligroso para la salud.
Perigos para el medio ambiente	No clasificado como peligroso para el medio ambiente.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente o sustancia	Número CAS	% por peso	Clasificación de la UE
Agua	7732-18-5	> 80	
CALCIUM ACETATE	62-54-4	< 15	

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Salga al aire libre. Si persisten los síntomas, busque atención médica.
Contacto con la piel	Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la irritación persiste busque atención médica.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante. Tras un primer lavado, quítese los lentes de contacto (si los usa) y siga lavando durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica.
Ingestión	Si el material se traga, consiga consejo o atención médica inmediatamente -- No induzca el vómito.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación y método	> 100 °C (> 212 °F)
Medios de extinción adecuados	CO <sub>2</sub> , agua, sustancias químicas secas, o espuma
Peligros poco comunes de explosión y de incendio	Ninguno conocido.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Use un equipo de protección apropiado.
Precauciones medioambientales	No permita que el producto entre al sistema de alcantarillado. No arrojar a las aguas corrientes ni sanitarias.
Métodos de limpieza	Diluya con agua. Empapar en material absorbente inerte.



# Hoja de datos de seguridad

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación</b>	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No respire los gases, vaho, vapores o pulverización. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
<b>Almacenamiento</b>	Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Datos de Exposición Adicionales</b>	No se han establecido los límites de exposición para este producto.
<b>Equipos de protección personal</b>	
<b>Protección de las manos</b>	Guantes.
<b>Protección de los ojos</b>	Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura).
<b>General</b>	Evite el contacto con la piel y los ojos. Lave a máquina las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
<b>Medidas de higiene</b>	Manténgase apartado de bebidas y alimentos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	No disponible.
<b>Estado de la materia</b>	No disponible.
<b>Forma</b>	No disponible.
<b>Olor</b>	No disponible.
<b>Umbral de olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición</b>	< 100 °C (< 212 °F)
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Inflamabilidad</b>	No disponible.
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen</b>	No disponible.
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	< 31 hPa @ 25°C
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Solubilidad (Agua)</b>	No disponible.
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión</b>	No disponible.
<b>Punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible.
<b>VOC</b>	< 2.5 g/l

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
<b>Situaciones a evitar</b>	Ninguno conocido.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No sucederá.



# Hoja de datos de seguridad

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Más información** No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica

---

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidad** No hay información disponible.

---

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Instrucciones para la eliminación** No desechar con los materiales generales de oficina.  
No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua.  
Deseche el material residual de conformidad con los reglamentos medioambientales locales, estatales, federales y provinciales.  
Encargue la recogida y la eliminación a una empresa especializada.

---

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### ADR

Not regulated as hazardous goods.

### IMDG

Not regulated as hazardous goods.

### IATA

Not regulated as hazardous goods.

---

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Normativas internacionales** Notificado según las Reglamentaciones de la UE.

### Etiquetado

**Contiene** Agua, CALCIUM ACETATE

---

## 16. OTRAS INFORMACIONES

**Datos del fabricante** HP Scitex  
8b Hatzoran Street  
New Industrial Area  
P.O.Box 8743  
Netanya 42505 IL  
(Directo) +972 (9) 892-4628

**Información adicional** Esta Ficha de Seguridad se ha redactado según la Directiva de la UE 91/155/CEE tal y como se modifica en 2001/58/CE.

**Exención de responsabilidades** 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 descritas, 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 la versión** 07-10-2009



# Hoja de datos de seguridad

## Explicación de abreviaturas

<b>(ACGIH)</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<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>	Vaso abierto de 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 del Cáncer (IARC)
<b>NIOSH</b>	Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.
<b>Programa Nacional de Toxicología (NTP)</b>	Programa de toxicología nacional de EE.UU.
<b>Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA)</b>	Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo
<b>Límite de Exposición Permisible (LEP)</b>	Límite de exposición admisible
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act (Ley de conservación y recuperación de recursos de EE.UU.)
<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>Límite de Exposición a Corto Plazo (LECP)</b>	Límite de exposición a corto plazo
<b>TCLP</b>	Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)
<b>TLV</b>	Valor del límite del umbral
<b>TSCA</b>	Ley de control de sustancias tóxicas
<b>VOC</b>	Compuestos orgánicos volátiles