



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Identificación del preparado** 480I00263  
**Sinonimos** HP Scitex PT10  
**Uso del producto** Impresión con chorro de tinta  
**Nº de versión** 01  
**Fecha de revisión** 07-25-2012  
**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

## 2. Identificación de peligros

**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
CALCIUM ACETATE	62-54-4	< 20
Agua	7732-18-5	> 80

## 4. Primeros auxilios

### Procedimientos de primeros auxilios

**Contacto con los ojos** Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante. Tras un primer lavado, quítese las lentes de contacto (si las usa) y siga lavando durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste 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.

**Inhalación** Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consiga atención médica.

**Ingestión** Si el material se traga, consiga consejo o atención médica inmediatamente -- No induzca el vómito.

**Recomendaciones generales** No hay información adicional.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

**Punto de inflamación** 100 °C (212 °F) Copa Cerrada  
**Características inflamables** Ninguno conocido/Ninguna conocida.  
**Medios de extinción**  
**Medios de extinción apropiados** CO<sub>2</sub>, agua, sustancias químicas secas, o espuma

## 6. Medidas in caso de vertido accidental

**Precauciones personales** Use equipo protector personal adecuado.  
**Precauciones relativas al medio ambiente** No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
**Métodos de limpieza** Diluir con agua. Empapar con material absorbente inerte.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Manipulación</b>	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
<b>Almacenamiento</b>	Consérvese en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles.

---

## 8. Controles de la exposición y protección personal

<b>Pautas de exposición</b>	No se han establecido los límites de exposición para este producto.
<b>Controles de ingeniería</b>	Proporcione una ventilación adecuada con escape local para mantener la exposición del trabajador por debajo de los límites de exposición.
<b>Equipos de protección personal</b>	
<b>Protección de los ojos / cara</b>	Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura).
<b>Protección de la piel</b>	Úsese indumentaria protectora adecuada.
<b>Protección de las manos</b>	Guantes.
<b>Consideraciones generales de higiene</b>	Mantener apartado de bebidas y alimentos.
<b>General</b>	Evitar el contacto con la piel y los ojos. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Aspecto</b>	No disponible.
<b>Color</b>	Claro.
<b>Olor</b>	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Forma</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión</b>	No disponible.
<b>Punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición</b>	100 °C (212 °F)
<b>Punto de inflamación</b>	100 °C (212 °F) Copa Cerrada
<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>	31 hPa @ 25°C
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Solubilidad (agua)</b>	No disponible.
<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>	< 2.5 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>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No sucederá.

---

## 11. Información toxicológica

<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>	No hay información disponible.
---------------------	--------------------------------

---

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	No desechar con los materiales generales de oficina. No permita que este material se drene en los drenajes/suministros de agua. Deseche el material residual en 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

### DOT

No se regula como artículo peligroso.

### IATA

No se regula como artículo peligroso.

### IMDG

No se regula como artículo peligroso.

### RID

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)

<b>29 CFR 1910.1200</b>	no
<b>Producto químico peligroso</b>	

### CERCLA (Superfund) cantidad declarable

Ninguno

### Leyle de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

<b>Categorías de riesgo</b>	Peligro Inmediato: - no Peligro Retrasado: - no Riesgo de ignición - no Peligro de Presión: - no Riesgo de reactividad - no
-----------------------------	---

<b>Sección 302 - sustancia extremadamente peligrosa</b>	no
---	----

<b>Sección 311 producto químico peligroso</b>	no
---	----

<b>Información reglamentaria</b>	Notificado según las Regulaciones de la UE.
----------------------------------	---

---

## 16. Otra información

<b>Información adicional</b>	Esta Ficha de datos de seguridad de materiales se ha redactado según la normativa de comunicaciones de peligro OSHA en EE.UU (29+ CFR 1910.1200)
------------------------------	--

<b>Clasificaciones HMIS®</b>	Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Riesgo físico: 0
------------------------------	---

<b>Clasificaciones NFPA</b>	Salud: 1 Inflamabilidad: 1 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 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 publicación** 07-25-2012

**Información del fabricante** Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, California 94304-1112 US  
(Directo) +972 (9) 892-4628

#### **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