



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 Argentina SA Montaneses 2140 Buenos Aires Argentina Teléfono +54 11 4787-7100

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 ₂ , 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

Manipulación	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.
Almacenamiento	Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
Situaciones a evitar	Ninguno conocido.
Polimerización peligrosa	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

(ACGIH)	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Servicio de extractos químicos
CERCLA	Ley de compensación y responsabilidad ambiental de EE.UU.
CFR	Code of Federal Regulations (Código de normativas federales)
COC	Vaso abierto de Cleveland
DOT	Departamento de transportes
EPCRA	Ley sobre Planificación de Emergencias y Derechos de la Comunidad de la Información de EE.UU., EPCRA (también conocida como SARA)
IARC	Agencia internacional para la investigación del Cáncer (IARC)
NIOSH	Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.
Programa Nacional de Toxicología (NTP)	Programa de toxicología nacional de EE.UU.
Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA)	Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo
Límite de Exposición Permisible (LEP)	Límite de exposición admisible
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act (Ley de conservación y recuperación de recursos de EE.UU.)
REC	Recomendado
REL	Límite de exposición recomendado
SARA	Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 de EE.UU
Límite de Exposición a Corto Plazo (LECP)	Límite de exposición a corto plazo
TCLP	Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)
TLV	Valor del límite del umbral
TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas
VOC	Compuestos orgánicos volátiles