



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del material	CN748 Series
Versión #	01
Uso del producto	Impresión con chorro de tinta
Sinónimo(s)	HP Scitex PT10
Identificación de la empresa	Hewlett-Packard México DF Prolongación Reforma #700 Colonia Lomas de Santa Fé Delegación Alvaro Obregón México City 01210 México Teléfono 52 (55) 5258-4000
	Línea telefónica de Hewlett-Packard de efectos sobre la salud (Llamada gratuita en EE.UU.) 1-800-457-4209 (Directo) 1-760-710-0048 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 los Peligros

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componentes no peligrosos	# CAS	El por ciento
Agua	7732-18-5	> 80
CALCIUM ACETATE	62-54-4	<20

4. Primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. 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.
Contacto con la piel	Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la irritación persiste busque atención médica.
Inhalación	Salga al aire libre. Si persisten los síntomas, busque atención médica.
Ingestión	Si el material se traga, consiga consejo o atención médica inmediatamente -- No induzca el vómito.
Consejo general	No information

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación	>= 100.00 °C (>= 212.00 °F) Taza cerrada
Propiedades inflamables	Ninguno conocido.
Materiales de extinción	
Medios de extinción apropiados	CO2, agua, sustancias químicas secas, o espuma

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.

7. Manipulación 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, úsese equipo respiratorio adecuado. Lávese cuidadosamente después de la manipulación.
---------------------	---

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

8. Controles de exposición y protección personal

Pautas de exposición No se han establecido los límites de exposición para este producto.

Controles de ingeniería Proporcione una ventilación adecuada con escape local para mantener la exposición del trabajador por debajo de los límites de exposición.

Equipos de protección personal

Protección para ojos y rostro Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura).

Protección cutánea Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección para las manos Guantes.

Consideraciones generales sobre higiene Manténgase apartado de bebidas y alimentos.

General Evite el contacto con la piel y los ojos. Lave a máquina las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto No disponible.

Estado físico No disponible.

Forma No disponible.

Color Claro.

Olor No disponible.

Umbral olfativo No disponible.

pH No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Punto de ebullición No disponible.

Punto de fusión/congelación No disponible.

Solubilidad (agua) No disponible.

Gravedad específica No disponible.

Densidad relativa No disponible.

Punto de inflamación ≥ 100.00 °C (≥ 212.00 °F) Taza cerrada

Límite superior de inflamabilidad en el aire, % en volumen No disponible.

Límite inferior de inflamabilidad en el aire, % en volumen No disponible.

Temperatura de auto-inflamación No disponible.

COV < 2.5 g/L

10. INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD QUÍMICA

Estabilidad química Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Situaciones a evitar Ninguno conocido.

Materiales incompatibles No disponible.

Productos de descomposición peligrosa No disponible.

Posibilidad de reacciones peligrosas No sucederá.

11. Información toxicológica

Datos toxicológicos

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
CALCIUM ACETATE (CAS 62-54-4)		
Agudo		
<i>Otros</i>		
LD50	ratón	52 mg/kg
Carcinogenicidad	No hay datos disponibles.	
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

DOT

No está regulado como sustancias peligrosas.

IATA

No está regulado como sustancias peligrosas.

IMDG

No está regulado como sustancias peligrosas.

RID

No está regulado como sustancias peligrosas.

15. Información reglamentaria

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 peligrosidad Peligro inmediato - no
Peligro Retrasado: - no
Riesgo de incendios - no
Peligro de Presión: - no
Riesgo de Reactividad - no

Sustancia extremadamente peligrosa de la Sección 302 no

Sustancia química peligrosa de la Sección 311 no

Información sobre normativas Notificado según las Reglamentaciones de la UE.

16. Otras informaciones

categoría HMIS® Salud: 1
Inflamabilidad: 1
Peligro físico: 0

Clasificación según NFPA Salud: 1
Inflamabilidad: 1
Inestabilidad: 0

Información adicional

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)

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.

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):

9. Propiedades físicas y químicas: Multiple Properties
9. Propiedades físicas y químicas: Color
Regulaciones sobre materiales peligrosos: Países de la costa del Pacífico
GHS: Clasificación

Fecha de la versión

11-27-2013

Datos del fabricante

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

Explicación de abreviaturas

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)	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.
NTP	Programa de toxicología nacional de EE.UU.
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
STEL	Límite de exposición a corto plazo
TCLP: <valor>	Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)
TLV	Valor del límite del umbral
TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas
COV	Compuestos orgánicos volátiles