



Ficha de datos de seguridad de material

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Identificación del preparado 480I00328
Sinónimo(s) Tinta magenta HP Scitex WB300 Supreme
Uso del producto Impresión con chorro de tinta.
Versión # 01
Fecha de revisión 11-16-2011
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
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 los 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. Evítese el contacto con los ojos.

Potenciales efectos sobre la salud

Vías de exposición Las vías potenciales de sobreexposición a este producto son el contacto con la piel y con los ojos.

Clasificación No clasificado.
Peligros 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 Ingredientes

Componentes	Nº CAS	Porcentaje
Agua	7732-18-5	40 - 50
Dipropileno glicol	25265-71-8	25 - 30
Resina monómera	Mezcla	7.5 - 10
Colorante rojo	Propietario	5 - 7.5

Comentarios sobre la composición Este producto es altamente soluble en agua.

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.
Contacto con la piel 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.
Inhalación En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo. Si persisten los síntomas, busque atención médica.

Ingestión

Enjuagar la boca con agua. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si persisten los síntomas, busque atención médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación	> 93.3 °C (> 200 °F) (Recipiente cerrado)
Características inflamables	El producto no es inflamable.
Materiales de extinción	
Medios de extinción adecuados	Medio extintor apropiado; arena seca, CO2 y CO.
Protección de bomberos	
Precauciones para los bomberos y equipo protector	Llevar un equipamiento de protección apropiado.

6. Medidas in caso de vertido accidental

Precauciones personales	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.
Precauciones medioambientales	No arrojar a las aguas corrientes ni sanitarias.
Métodos de limpieza	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 inudantes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar el equipo de protección individual obligatorio. Úsese solamente con la ventilación adecuada. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.
Almacenamiento	Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente.

8. Controles de la exposición y protección personal**Límites de exposición ocupacional****(ACGIH)****Componentes**

	Typo	Valor
Colorante rojo (Propietario)	Media Ponderada en el Tiempo (TWA)	10.0000 MG/M3

Equipos de protección personal

Protección de los ojos / cara	Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura).
Protección cutánea	Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.
Protección respiratoria	En condiciones normales de uso, no se requiere un equipo de protección respiratoria especial. Asegúre una ventilación adecuada.
Consideraciones generales de higiene	Manipular según las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. 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.
General	Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	No disponible.
Color	Magenta
Olor	Característico.
Umbral de olor	No disponible.
Estado físico	Líquido
Forma	Solución acuosa.
pH	No disponible.
Punto de fusión	No disponible.
Punto de congelación	No disponible.
Punto de ebullición	No disponible.

Punto de inflamación	> 93.3 °C (> 200 °F) (Recipiente cerrado)
Velocidad de evaporación	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	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Gravedad específica	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad (Agua)	No disponible.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
VOC	< 351 g/l

10. INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD QUÍMICA

Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido. Ninguno conocido.

11. Información toxicológica

Carcinogenicidad	Ninguno de los componentes figuran en las listas de la EU, IARC, MAK, NTP, OSHA o ACGIH como cancerígenos.
Vías de exposición	Las vías potenciales de sobreexposición a este producto son el contacto con la piel y con los ojos.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No disponible.
Más información	No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica

12. Información ecológica

Ecotoxicidad	Este producto no ha sido probado para determinar el impacto ecológico.
---------------------	--

13. Consideraciones sobre la eliminación

Instrucciones para la eliminación	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 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

Leyes federales de EE.UU.	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 (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 producto químico peligroso	No
--	----

CERCLA (Superfund) cantidad comunicable

Ninguno

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías de peligrosidad	Peligro Inmediato: - No Peligro Retrasado: - No Riesgo de incendios - No Peligro de Presión: - No Peligro de Reactividad - No
Sustancia extremadamente peligrosa de la Sección 302	No
Sustancia química peligrosa de la Sección 311	No
Información sobre normativas	Todas las sustancias químicas de este producto HP se han notificado o están exentas de notificación en virtud de las leyes de notificación de sustancias químicas en los siguientes países: EE.UU.(TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Suiza, Canadá (DSL/NDL), Australia, Japón, Filipinas, Corea del Sur, Nueva Zelanda y China.

16. Otra información

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)
Clasificaciones HMIS®	Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0 Protección personal:
Clasificación según NFPA	Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0
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 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 la versión	11-16-2011
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	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
STEL	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