



Ficha de datos de seguridad de material

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del material	CN889Series
Utilización del preparado	Impresión con chorro de tinta
Sinónimo(s)	HP FB200 Lt Yellow Scitex Ink
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	Puede provocar sensibilización en contacto con la piel. Irrita la piel.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Ingestión	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Potenciales efectos sobre la salud	
Carcinogenicidad	Ninguno de los componentes presentes en esta formulación en concentraciones iguales o superiores al 0,1% figuran en listas de la UE, el MAK, la IARC, el NTP, la ACGIH o la OSHA.

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componente o sustancia	Número CAS	% por peso
multifunctional acrylate	Propietario	25 - 40
Diacrylate Compound 1	13048-33-4	10 - 25
caprolactam vinílico (VCAP)	Mezcla	< 10
Acrilato tridecílico	3076-04-8	5 - 10
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine	75980-60-8	2.5 - 5
2-Bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	119313-12-1	< 1
Derivado de la benzofenona	119-61-9	1 - 2.5

4. Primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios	
Contacto con los ojos	No frotarse los ojos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Aclarar inmediatamente con abundante agua limpia y tibia (con baja presión) durante al menos 15 minutos o hasta que se eliminen las partículas. Si la irritación persiste busque atención médica.
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada. Lave el área afectada con agua y jabón suave. No emplee solventes para quitar los residuos del producto de la piel. Si la irritación persiste busque atención médica.
Inhalación	Salga al aire libre. Mantenga a la víctima abrigada. Si persisten los síntomas, busque atención médica.
Ingestión	Si el material se traga, consiga consejo o atención médica inmediatamente -- No induzca el vómito.



Ficha de datos de seguridad de material

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación y método	> 96 °C (> 204.8 °F)
Propiedades inflamables	Ninguno conocido.
Materiales de extinción	
Medios de extinción adecuados	Polvo químico, espuma, bióxido de carbono, neblina de agua.
Medios no aptos de extinción.	No use un chorro de agua.
Peligros poco comunes de explosión y de incendio	Ninguno conocido.
Protección para bomberos	
Riesgos específicos debidos a la sustancia química	El fuego puede producir un humo negro y denso que contiene productos de combustión peligrosos (consulte el apartado 10).
Equipo de protección y precauciones para bomberos	Evite que los residuos entren en alcantarillas fluviales y zanjas que desemboquen en vías de agua.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales	Retire todas las fuentes de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. Evite la inhalación de los vapores o neblina. 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	Contiene producto derramado. Absorba con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación en consonancia con las normativas locales / nacionales (ver sección 13). Limpie con detergentes. Evite los disolventes.
Información adicional	Empapar en material absorbente inerte. Aspirar o barrer lentamente el material y depositarlo en una bolsa o en cualquier otro envase sellado.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	<p>Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Prevenga la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evite la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo.</p> <p>El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluidas. El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada.</p> <p>Tome las medidas de precaución necesarias contra las descargas estáticas. Ponga a tierra y asegure los recipientes cuando esté transfiriendo el material. Use zapatos con suelas conductoras.</p> <p>Mantenga cerrado el recipiente. Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto. - No fumar. Use herramientas que no generen chispas cuando abra o cierre los recipientes.</p> <p>Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No respire los gases, vaho, vapores o pulverización. Evite respirar el polvo de este material.</p> <p>No use presión para vaciar los bidones.</p> <p>Lávese las manos antes de comer.</p> <p>No tirar los residuos por el desagüe.</p>
---------------------	---



Ficha de datos de seguridad de material

Almacenamiento

Mantener a temperaturas entre 5 y 35°C.

Almacenar en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

Conservar en un lugar fresco bien ventilado, alejado de fuentes de ignición, agentes oxidantes o alcalinos y ácidos fuertes.

Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles. Almacenar en posición vertical solamente. Almacénelo en un lugar accesible sólo a personas autorizadas.

8. Controles de exposición y protección personal

Pautas de exposición No se ha establecido ninguno.

Controles de ingeniería Puede requerirse una ventilación o escape local adicional para el área a fin de mantener la concentración del aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

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 Utilizar un equipo de protección personal para minimizar la exposición a la piel y a los ojos. Use guantes impermeables.

Protección respiratoria En algunas circunstancias, cuando las concentraciones en el aire pueden superar los límites de exposición, será permisible el uso de respiradores purificadores de aire con cartucho o filtro para vapores orgánicos aprobados por NIOSH (Instituto Nacional de Use un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe el riesgo potencial de liberación descontrolada, los niveles de exposición no se conocen, o en cualquier otra circunstancia en la que un respirador con filtro de aire no proporcione la

Consideraciones generales de higiene Manipular según las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. Lave a máquina las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Manténgase apartado de bebidas y alimentos.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido.
Color	Amarilla
Umbral de olor	No disponible.
Estado de la materia	Líquido.
pH	No aplicable.
Punto de fusión	No disponible.
Punto de congelación	No se ha determinado
Punto de ebullición	293 °C (559.4 °F)
Punto de inflamación	> 96 °C (> 204.8 °F)
Velocidad de evaporación	No se ha determinado
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	No se ha determinado
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.



invent

Ficha de datos de seguridad de material

Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
VOC	< 95 g/l

10. INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD QUÍMICA

Estabilidad química	Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.
Materiales incompatibles	Ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosa	Óxidos de nitrógeno (NOx), humo, Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

11. Información toxicológica

Información toxicológica	No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica
--------------------------	--

12. Informaciones ecológicas

Toxicidad acuática	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Persistencia y degradabilidad	No 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

No disponible.

General	No se considera producto peligroso en DOT, IATA, ADR, IMDG o RID de EE.UU.
---------	--

15. Información reglamentaria

Leyes federales de EE.UU.	Todos los ingredientes figuran en la lista o están exentos.
---------------------------	---

CERCLA (Superfund) cantidad comunicable

Ninguno

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

Categorías de peligrosidad	Peligro Inmediato: - Sí Peligro Retrasado: - Sí 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

Sí

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



Ficha de datos de seguridad de material

16. Otras informaciones

Fabricante	HP Scitex 8b Hatzoran Street New Industrial Area P.O.Box 8743 Netanya 42505 IL (Directo) +972 (9) 892-4628
categoría HMIS®	Salud: 2* Inflamabilidad: 1 Peligro físico: 2
Clasificación según NFPA	Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 2
Fecha de la versión	Oct 22 2009 6:34PM
Edición revisada	2
Sustituye a la hoja antigua	Oct 13 2009 5:31AM
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.
Secciones de la MSDS actualizadas	14. Información relativa al transporte: General



Ficha de datos de seguridad de material

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