



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

## 1. Identificación

### Otros medios de identificación

|  |   |
|--|---|
| Nombres o sinónimos de la sustancia química                    | HP FB210 Specialty Flexible Magenta Scitex Ink  |
| Nombre de la sustancia o mezcla (nombre comercial)             | CH874Series   |
| Sinónimos  | HP FB210 Specialty Flexible Magenta Scitex Ink  |
| La fecha de emisión  | 08-12-2016  |
| La fecha de revisión   | 02-13-2018  |
| Indicación de la versión                                       | 02  |
| Usos principales recomendados para la sustancia o mezcla       | Impresión con chorro de tinta   |
| Restricciones específicas para el uso de la sustancia o mezcla | No disponible.  |
| Identificación de la empresa                                   | HP-PPS Ecuador Cia. Ltda,<br><br>Avenida 12 de Octubre N24-739 y Avenida Cristóbal Colón, Edificio Boreal, Torre A, Piso 11, Oficinas 1101 s 1102,<br>Quito, Pichincha, 170517, Ecuador |
| HP Inc. health effect line (Toll-free within US)               | 1-800-457-4209  |
| (Directo)  | 1-760-710-0048  |
| HP Inc. Customer Care Line (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

### Clasificación de la sustancia o mezcla

|                        |  |              |
|------------------------|--|--------------|
| Peligros físicos       | No clasificado.  |              |
| Peligros para la salud | Lesiones oculares graves/irritación ocular                               | Categoría 2A |
|                        | Sensibilización cutánea  | Categoría 1  |
|                        | Toxicidad para la reproducción   | Categoría 1B |
|                        | Toxicidad sistémica específica de órganos blancp, exposiciones repetidas | Categoría 1  |
| Riesgos ambientales    | Peligro para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo           | Categoría 2  |

### Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

#### Pictograma(s) de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicación(es) de peligro

Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Puede perjudicar la fertilidad y dañar al feto. Provoca daños en los órganos (hígado, sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

|  |   |
|--|---|
| <b>Consejo(s) de prudencia</b>                               |   |
| <b>Prevención</b>  | Utilizar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. No respire polvo / humo / gas / nubes / vapores / sprays. Recabar instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No comer, beber o fumar al manipular el producto. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Evitar su emisión al medio ambiente.  |
| <b>Respuesta</b>   | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso los lentes de contacto, si se puede hacer con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación de los ojos: Busque consulta médica/atención médica. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con jabón y agua abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de exposición demostrada o presunta: consultar a un médico. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. Recoger los vertidos. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. |
| <b>Almacenamiento</b>  | Guardar bajo llave.   |
| <b>Eliminación</b>   | Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.  |
| <b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b> | Las vías potenciales de exposición a este producto son el contacto con la piel y con los ojos, la ingestión y la inhalación.<br><br>Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina - En pruebas con animales, se detectaron riesgos de trastornos de la fertilidad solo tras una ingestión repetida de dosis muy altas de esta sustancia.   |
| <b>Información suplementaria</b>                             | Ninguno.  |

### 3. Composición/información sobre los componentes

| Sustancia o mezcla                    | Mezcla                                  | Número CAS  | Concentración o rango de concentración |
|---------------------------------------|---|-------------|--|
| Nombre químico común o nombre técnico |   |             |  |
|                                       | Éster ácido acrílico                    | Propietario | <50                                    |
|                                       | Vinylcaprolactam                        | Propietario | <25                                    |
|                                       | Monómero acrílico difuncional           | Propietario | <15                                    |
|                                       | Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina | Propietario | <5                                     |
|                                       | Acrilato de éster 5                     | Propietario | <5                                     |
|                                       | Acrilato polieter                       | Propietario | <5                                     |
|                                       | Derivado de propiofenona                | Propietario | <2.5                                   |

### 4. Primeros auxilios

|  |   |
|--|---|
| <b>Primeros auxilios</b>                                     |   |
| <b>Inhalación</b>  | Salga al aire libre. Si persisten los síntomas, busque atención médica.   |
| <b>Contacto con la piel</b>                                  | Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la irritación persiste busque atención médica.  |
| <b>Contacto ocular</b>                                       | No frotarse los ojos. 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. |
| <b>Ingestión</b>   | Si el material se traga, consiga consejo o atención médica inmediatamente -- No induzca el vómito. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente.  |
| <b>Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos</b> | No disponible.  |
| <b>Notas para el médico</b>                                  | No disponible.  |

### 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios para la extinción de incendios</b>                  |   |
| <b>Medios de extinción apropiados</b>                         | Polvo seco. Bióxido de carbono (CO2). Es posible que el agua no tenga efecto.   |
| <b>Medios de extinción no recomendados</b>                    | Es posible que el agua no tenga efecto. No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. |
| <b>Peligros específicos de la sustancia química peligrosa</b> | No disponible.  |
| <b>Procedimientos especiales de lucha contra incendios</b>    | Evite que los residuos entren en alcantarillas fluviales y zanjas que desemboquen en vías de agua.                    |

Medidas de protección a tomar por el personal de lucha contra incendios No disponible.

## 6. Medidas de control contra vertidos y fugas

### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Medidas que debe tomar el personal que no presta servicios de emergencia** Use un equipo de protección apropiado. No tocar o caminar sobre el material vertido.

**Medidas que debe tomar el personal que presta servicios de emergencia** No disponible.

**Precauciones relativas al medio ambiente** No permita que el producto entre al sistema de alcantarillado. No arrojar a las aguas corrientes ni sanitarias. Véase también la sección 13, Consideraciones sobre residuos

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas** No disponible.

**Otros problema relacionados con derrames y fugas** Empapar en material absorbente inerte. Eliminar según las normativas locales, estatales y federales.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para un manejo seguro** Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquiera incompatibilidad** Mantener alejado del frío o calor extremos. No almacenar con exposición directa a la luz del sol. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Se recomiendan contenedores opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) para transporte y almacenamiento.

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

**Límites de exposición laboral** No se indican los límites de exposición de los componentes.

**Valores límites biológicos** No se indican índices biológicos de exposición para los componentes.

**Reglamentaciones sobre exposición** No se han establecido los límites de exposición para este producto.

**Controles técnicos apropiados** 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.

### Medidas de protección personal

**Protección de los ojos y la cara** Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura). Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.

#### Protección de la piel

**Protección para las manos** Guantes recomendados: Nitrilo con un mínimo de 6 mm de espesor. Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

#### Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

**Protección de las vías respiratorias** Asegúrese una ventilación eficaz. En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.

**Peligros térmicos** No disponible.

**Medidas de higiene** Manipular según las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. Evite que el material entre en contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. Lave a máquina las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Manténgase apartado de bebidas y alimentos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

**Estado físico** Líquido.

**Forma** Líquido.

**Color** Magenta

**Olor** Característico.

**Umbral del olor** No disponible.

**pH** No aplicable.

**Punto de fusión/punto de congelación** No determinado.

|   |  |
|---|--|
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>      | No determinado.  |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | > 100.0 °C (> 212.0 °F) Taza cerrada Método 1020 de la EPA |
| <b>Velocidad de evaporación</b>                                   | No determinado.  |
| <b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>                              | No disponible.   |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |  |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad (%)</b>                      | No disponible.   |
| <b>Límite superior de inflamabilidad (%)</b>                      | No disponible.   |
| <b>Límite inferior de explosividad (%)</b>                        | No disponible.   |
| <b>Límite superior de explosividad (%)</b>                        | No disponible.   |
| <b>Presión de vapor</b>   | No determinado.  |
| <b>Solubilidad(es)</b>  | No disponible.   |
| <b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>                   | No disponible.   |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                         | No disponible.   |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                              | No disponible.   |
| <b>Viscosidad</b>   | No disponible.   |
| <b>Otros parámetros físicos y químicos</b>                        |  |
| <b>COV</b>  | < 95 g/l Método 24/ASTM D5409-93                           |

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad</b>                            | No disponible.   |
| <b>Estabilidad química</b>                    | Estable en condiciones normales de almacenamiento.   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Puede ocurrir una polimerización peligrosa con menor contenido de inhibidor.   |
| <b>Condiciones que deberán evitarse</b>       | Exposición a la luz del sol.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes. metales alcalinos.   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | Al descomponerse, este producto puede emitir óxido de nitrógeno gaseoso, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos de bajo peso molecular. |

## 11. Información toxicológica

|  |   |
|--|---|
| <b>Toxicidad aguda</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                      |
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                      |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>                                | Provoca irritación ocular grave.  |
| <b>Sensibilización respiratoria/cutánea</b>                                      |   |
| <b>Sensibilización cutánea</b>   | Puede provocar sensibilización en contacto con la piel.   |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                      |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>                                       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                      |
| <b>Carcinogenicidad</b>  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                      |
| <b>Tóxico para la reproducción</b>   | Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos blanco (exposición única)</b>       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                      |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)</b> | Provoca daños en los órganos (hígado , sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| <b>Peligro por aspiración</b>  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                      |
| <b>Otros datos relevantes</b>  | No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica                          |

---

## 12. Información ecotoxicológica

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad acuática</b>                                 | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Este producto no ha sido probado para determinar el impacto ecológico. |
| <b>Ecotoxicidad</b>                                       | No se indican datos de ecotoxicidad para los componentes.  |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b>                      | No disponible.   |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>                        |  |
| <b>Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)</b> | No disponible.   |
| <b>Factor de bioconcentración (FBC)</b>                   | No disponible.   |
| <b>Movilidad en el suelo</b>                              | No disponible.   |
| <b>Otros efectos adversos</b>                             | No disponible.   |

---

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

### Métodos recomendados para la eliminación

|  |   |
|--|---|
| <b>Restos de productos</b>                           | No disponible.  |
| <b>Embalajes contaminados</b>                        | No disponible.  |
| <b>Reglamentaciones locales sobre la eliminación</b> | No desechar con los materiales generales de oficina.<br>No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua.<br>Deseche el material residual de conformidad con los reglamentos medioambientales locales, estatales, federales y provinciales.<br>Encargue la recogida y la eliminación a una empresa especializada. |

---

## 14. Información relativa al transporte

### Reglamentación internacional

#### DOT

No está regulado como producto peligroso.

**DOT Supplemental Information** La clasificación del Departamento de Transporte solo aplica a envíos dentro de los Estados Unidos y Puerto Rico.

#### IATA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>UN number</b>                    | UN3082  |
| <b>UN proper shipping name</b>      | Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative) |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |   |
| <b>Class</b>                        | 9   |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -   |
| <b>Packing group</b>                | III   |
| <b>Environmental hazards</b>        | Yes   |
| <b>Special precautions for user</b> | Not available.  |

**IATA Supplemental Information** Durante el transporte de embalajes interiores de ≤ 5 l., se aplicará la Disposición especial A197.

#### IMDG

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>UN number</b>                    | UN3082  |
| <b>UN proper shipping name</b>      | Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), MARINE POLLUTANT |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |   |
| <b>Class</b>                        | 9   |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -   |
| <b>Packing group</b>                | III   |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |   |
| <b>Marine pollutant</b>             | Yes   |
| <b>EmS</b>                          | F-A, S-F  |
| <b>Special precautions for user</b> | Not available.  |

**IMDG Supplemental Information** Durante el transporte de embalajes de ≤ 5 l., se aplicará la disposición 2.10.2.7 del código IMDG (transporte marítimo de sustancias peligrosas).

#### ADR

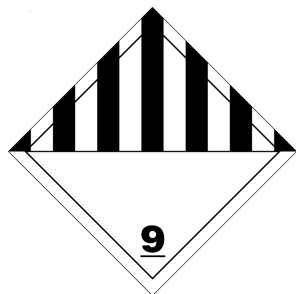
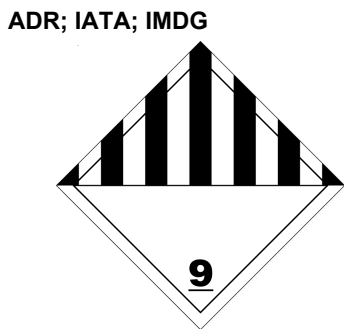
|   |   |
|---|---|
| <b>Número ONU</b>   | UN3082  |
| <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | Sustancia peligrosa para el medio ambiente , Líquido , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative) |
| <b>Clase(s) relativas al transporte</b>                         |   |
| <b>Clase</b>  | 9   |
| <b>Riesgo secundario</b>  | -   |

|  |  |
|--|--|
| <b>División de riesgo (ADR)</b>                | No disponible.   |
| <b>Código de restricción en túneles</b>        | No disponible.   |
| <b>Grupo de embalaje / envasado</b>            | III  |
| <b>Riesgos ambientales</b>                     | Sí   |
| <b>Precauciones especiales para el usuario</b> | No disponible.   |
| <b>ADR Supplemental Information</b>            | Durante el transporte de embalajes de ≤ 5 l., se aplicará el artículo 375 del acuerdo ADR (transporte de sustancias peligrosas por carretera). |

**ADR**

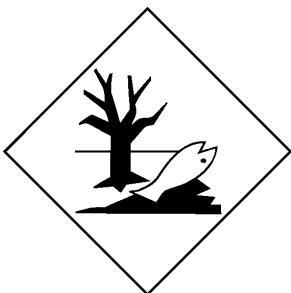
**Requisitos de transporte básicos:**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Denominación adecuada de envío</b> | Sustancia peligrosa para el medio ambiente , Líquido , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)  |
| <b>Clase de riesgo</b>                | 9  |
| <b>Número ONU</b>                     | 3082   |
| <b>Grupo de embalaje / envasado</b>   | III  |
| <b>Contaminante marino</b>            | Sí   |
| <b>ADR supplemental information</b>   | Durante el transporte de embalajes de ≤ 5 l., se aplicará el artículo 375 del acuerdo ADR (transporte de sustancias peligrosas por carretera). |



**ADR**

**Contaminante marino**



## 15. Información reguladora

### REGULACIONES FEDERALES

**Reglamentación internacional** 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/NDSL), Australia, Japón, Filipinas, Corea del Sur, Nueva Zelanda y China.

**Protocolo de Montreal**

No aplicable.

**Convención de Estocolmo**

No aplicable.

**Rotterdam Convention**

No aplicable.

**Protocolo de Kyoto**

No aplicable.

**Convenio de Basilea**

No aplicable.

**16. Otros datos relevantes****Información importante, no relacionada en las secciones anteriores**

No disponible.

**Fecha de revisión**

Identificación de los peligros: GHS Hazard Statements  
 Identificación de los peligros: Eliminación  
 Identificación de los peligros: Prevención  
 Identificación de los peligros: Respuesta  
 3. Composition / Information on Ingredients: Ingredientes  
 9. Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples  
 Información reguladora: Reglamentación internacional  
 GHS: Clasificación

**La fecha de emisión**

08-12-2016

**La fecha de revisión**

02-13-2018

**Cláusula de exención de responsabilidad**

Se suministra esta hoja de datos de seguridad sin cargo alguno a los clientes de HP. Los datos incluidos son los más actualizados hasta donde llega el conocimiento de HP 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.

**Explicación de abreviaturas**

|   |   |
|---|---|
| <b>ACGIH</b>                                      | Congreso Americano de Higienistas Industriales Gubernamentales  |
| <b>CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)</b> | Servicio de extractos químicos  |
| <b>CERCLA</b>                                     | Ley de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental  |
| <b>CFR</b>  | Código de Regulaciones Federales  |
| <b>COC</b>  | Taza abierta de 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 de Investigación del Cáncer   |
| <b>NIOSH</b>                                      | Instituto Nacional de Seguridad y Salud Laboral   |
| <b>NTP</b>  | Programa nacional de toxicología  |
| <b>OSHA</b>                                       | Administración de Seguridad y Salud Laboral   |
| <b>Límite de Exposición Permisible (LEP)</b>      | Límite de exposición permisible   |
| <b>RCRA</b>                                       | Ley de Conservación y Recuperación de Recursos  |
| <b>REC</b>  | Recomendado   |
| <b>REL</b>  | Límite de exposición recomendado  |
| <b>SARA</b>                                       | Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund del 1986 (en Inglés, SARA)   |
| <b>STEL</b>                                       | Límite de exposición a corto plazo  |
| <b>TCLP: &lt;valor&gt;</b>                        | Característica de toxicidad lixiviación análisis de procedimiento   |
| <b>TLV</b>  | Valor del límite del umbral   |
| <b>TSCA</b>                                       | Acto de control de sustancias tóxicas   |
| <b>COV</b>  | Compuestos orgánicos volátiles  |