



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

### 1. Identificación del producto

|  |   |
|--|---|
| <b>Información importante</b>  | *** Esta hoja de datos de seguridad solo está autorizada para su uso por HP para productos HP originales. Cualquier uso no autorizado de esta hoja de datos de seguridad está estrictamente prohibido y puede dar lugar a acciones legales por parte de HP. *** |
| <b>Identificador de producto SGA</b>   | T6L29Series   |
| <b>Otros medios de identificación</b>  | Ninguno.  |
| <b>Uso recomendado del producto químico y restricciones</b>                          |   |
| <b>Uso recomendado</b>   | Impresión con chorro de tinta   |
| <b>Restricciones recomendadas</b>  | Ninguno conocido/Ninguna conocida.  |
| <b>Datos sobre el proveedor</b>  |   |
| <b>Identificación de la empresa</b>  | HP Inc. Costa Rica, Limitada<br>Centro Corporativo Plaza Roble, Edificio 5<br>San Jose, Costa Rica 01210  |
| <b>Teléfono</b>  | 52 (55) 5258-4000   |
| <b>HP Inc. Línea de efectos para la salud (Llamada gratuita en EE.UU.) (Directo)</b> | 1-800-457-4209<br>1-760-710-0048  |
| <b>HP Inc. Línea de atención al cliente (Llamada gratuita en EE.UU.) (Directo)</b>   | 1-800-474-6836<br>1-208-323-2551  |
| <b>Correo electrónico:</b>   | hpcustomer.inquiries@hp.com   |

### 2. Identificación del peligro o peligros

#### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Peligros físicos</b>                | No clasificado. |
| <b>Peligros para la salud</b>          | No clasificado. |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b> | No clasificado. |

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

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Símbolos de peligro</b>    | Ninguno.            |
| <b>Palabra de advertencia</b> | Ninguno.            |
| <b>Indicación de peligro</b>  | No disponible (ND). |
| <b>Consejos de prudencia</b>  |                     |
| <b>Prevención</b>             | No disponible (ND). |
| <b>Respuesta</b>              | No disponible (ND). |
| <b>Almacenamiento</b>         | No disponible (ND). |
| <b>Eliminación</b>            | No disponible (ND). |

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación** No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica.

Las vías potenciales de sobreexposición a este producto son el contacto con la piel y con los ojos. La inhalación de vapor y la ingestión no se consideran vías significativas de exposición a este producto en condiciones normales de uso.

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.

**Información suplementaria** Ninguno.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Identidad química                    | Nombre(s) común(es), sinónimo(s) | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|---------------|
| Agua                                 |                                  | 7732-18-5                                 | 65-85         |
| Cicloamida                           |                                  | Propietario                               | <15           |
| Pigmento rojo                        |                                  | Propietario                               | <5            |
| 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol |                                  | 126-86-3                                  | <1            |

**Comentarios sobre la composición** Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

### 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

**Inhalación** Traslade al aire libre. Consiga atención médica si los síntomas persisten.

**Contacto con la cutánea** Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la aparece irritación o persiste, busque atención médica.

**Contacto con los ocular** 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.

**Ingestión** Si se ha ingerido una gran cantidad, busque atención médica.

**Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados** No disponible (ND).

### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados** Producto químico seco, CO2, agua a presión o espuma estandar.

**Medios no adecuados de extinción** Ninguno conocido/Ninguna conocida.

**Peligros específicos del producto químico** No aplicable (NA).

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** No disponible (ND).

**Métodos específicos** No se ha establecido ninguno.

### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** Use equipo protector personal adecuado.

**Para el personal de los servicios de emergencia** No disponible (ND).

**Precauciones relativas al medio ambiente** No permita que el producto entre al sistema de alcantarillado. No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.

|   |   |
|---|---|
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b> | Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorba con un absorbente inerte como arcilla seca, arena, tierra de diatomeas o absorbentes comerciales, o recoja usando bombas.  |
| <b>Otros problema relacionados con vertidos y fugas</b>               | Empape con material absorbente inerte. Aspirar o barrer lentamente el material y depositarlo en una bolsa o en cualquier otro envase sellado.<br>Eliminar según las normativas locales, estatales y federales.<br>Véase también la sección 13, Consideraciones sobre residuos |

## 7. Manipulación y almacenamiento

|  |  |
|--|--|
| <b>Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura</b>   | Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.  |
| <b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b> | Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del frío o calor extremos. |

## 8. Controles de exposición/protección personal

|   |  |
|---|--|
| <b>Parámetros de control</b>  |  |
| <b>Límite(s) de exposición ocupacional</b>  | No se indican los límites de exposición de los componentes.  |
| <b>Valores límites biológicos</b>   | No se indican límites de exposición biológica para los componentes.<br>No se han establecido los límites de exposición para este producto. |
| <b>Directrices de exposición</b>  |  |
| <b>Método de control por rango de exposición</b>  | No disponible (ND).  |
| <b>Controles técnicos apropiados</b>  | Utilizar en un área bien ventilada.  |
| <b>Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados</b> |  |
| <b>Protección para los ojos/la cara</b>   | No disponible (ND).  |
| <b>Protección de la piel</b>  |  |
| <b>Protección para las manos</b>  | No disponible (ND).  |
| <b>Otros</b>  | No disponible (ND).  |
| <b>Protección respiratoria</b>  | No disponible (ND).  |
| <b>Peligros térmicos</b>  | No disponible (ND).  |
| <b>Consideraciones generales sobre higiene</b>  | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.                                     |

## 9. Propiedades físicas y químicas

|   |   |
|---|---|
| <b>Apariencia</b>   |   |
| <b>Estado físico</b>  | Líquido.  |
| <b>Forma</b>  | No disponible (ND).   |
| <b>Color</b>  | Magenta   |
| <b>Olor</b>   | No disponible (ND).   |
| <b>Umbral olfativo</b>  | No disponible (ND).   |
| <b>pH</b>   | 9 - 10  |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                       | No disponible (ND).   |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>                    | No disponible (ND).   |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | > 110.0 °C (> 230.0 °F) Taza cerrada de Pensky-Martens US EPA Method 1020 |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No disponible (ND).   |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No disponible (ND).   |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |   |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad (%)</b>                      | No disponible (ND).   |

---

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Límite superior de inflamabilidad (%)</b>   | No disponible (ND). |
| <b>Límite inferior de explosividad (%)</b>     | No disponible (ND). |
| <b>Límite superior de explosividad (%)</b>     | No disponible (ND). |
| <b>Presión de vapor</b>                        | No disponible (ND). |
| <b>Densidad de vapor</b>                       | No disponible (ND). |
| <b>Solubilidad(es)</b>                         |                     |
| <b>Solubilidad (agua)</b>                      | No disponible (ND). |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b> | No disponible (ND). |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>         | No disponible (ND). |
| <b>Temperatura de descomposición</b>           | No disponible (ND). |
| <b>Viscosidad</b>                              | No disponible (ND). |
| <b>Otras informaciones</b>                     |                     |
| <b>Propiedades comburentes</b>                 | Sin determinar      |
| <b>COV</b>                                     | < 17 g/l            |

---

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad</b>                            | No disponible (ND).  |
| <b>Estabilidad química</b>                    | Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No sucederá.   |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | No disponible (ND).  |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.  |
| <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

### Información sobre las posibles vías de exposición

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>              | Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria. |
| <b>Contacto con la cutánea</b> | El contacto con la piel puede provocar irritaciones leves.   |
| <b>Contacto con los ocular</b> | El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.   |
| <b>Ingestión</b>               | En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.   |
| <b>Síntomas</b>                | No disponible (ND).  |

### Información sobre los efectos toxicológicos

|   |  |
|---|--|
| <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> | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>        |  |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>               | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Sensibilización cutánea</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>Toxicidad para la reproducción</b>             | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b> | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <b>Otras informaciones</b>  | No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica<br>Consultar la sección 2 para obtener información sobre posibles efectos en la salud y la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios. |

## 12. Información ecotoxicológica

**Toxicidad acuática** No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

### Ecotoxicidad

| Producto                             | Especies                                    | Resultados de la prueba |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| T6L29Series                          |   |                         |
| <b>Acuático/a</b>                    |   |                         |
| <i>Agudo</i>                         |   |                         |
| Peces                                | CL50 Carpita cabezona (Pimephales promelas) | > 750 mg/l, 96 horas    |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No disponible (ND).                         |                         |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   | No disponible (ND).                         |                         |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No disponible (ND).                         |                         |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No disponible (ND).                         |                         |

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

### Métodos de eliminación

|   |  |
|---|--|
| <b>Instrucciones para la eliminación</b>        | 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><br>El programa de reciclaje de suministros Planet Partners (marca comercial) de HP permite realizar un reciclaje cómodo y sencillo de suministros LaserJet y sencillo de cartuchos de tóner y tinta originales de HP. Para obtener más información, y determinar si este servicio está disponible en su localidad, visite la Web <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> . |
| <b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b> | No disponible (ND).  |
| <b>Residuos/producto no utilizado</b>           | No disponible (ND).  |
| <b>Envases contaminados</b>                     | No disponible (ND).  |

## 14. Información relativa al transporte

### DOT

No está regulado como producto peligroso.

### IATA

No está regulado como producto peligroso.

### IMDG

No está regulado como producto peligroso.

### ADR

No está regulado como producto peligroso.

**Información adicional** No se considera una mercadería peligrosa para DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.

## 15. Información reguladora

### Regulaciones nacionales

**Colombia. Precursores químicos (Ley 67 de 1993, tablas I y II)**

No regulado.

**Ecuador. Precursores (Ley de sustancias narcóticas y sicotrópicas, anexo IV)**

No regulado.

**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/NDL), Australia, Japón, Filipinas, Corea del Sur, Nueva Zelanda y China.

**Protocolo de Montreal**

No aplicable (NA).

**Convención de Estocolmo**

No aplicable (NA).

**Rotterdam Convention**

No aplicable (NA).

**Protocolo de Kyoto**

No aplicable (NA).

**Convenio de Basilea**

No aplicable (NA).

---

**16. Otras informaciones**

**La fecha de revisión** 04-04-2020

**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.

Esta hoja de datos de seguridad está diseñada para proporcionar información acerca de las tintas (tóners) de HP proporcionadas con los suministros de tinta (tóners) originales de HP. Si le han proporcionado nuestra hoja de datos de seguridad con un suministro relleno, refabricado, compatible o de cualquier otro tipo que no sea de HP, tenga en cuenta que la información contenida en este documento no pretende ofrecer información sobre dichos productos y podrían existir diferencias considerables entre la información contenida en este documento y la información de seguridad para el producto que ha adquirido. Contacte al vendedor del suministro relleno, refabricado o compatible para obtener la información aplicable, incluyendo información sobre el equipo de protección personal, los riesgos de exposición y la guía de manejo seguro. En HP no aceptamos suministros rellenos, refabricados o compatibles en nuestros programas de reciclaje.

## 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 compensación y responsabilidad ambiental de EE.UU.   |
| <b>CFR</b>  | Código de normativas 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 para la 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>                        | Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)   |
| <b>TLV</b>  | Valor del límite del umbral   |
| <b>TSCA</b>                                       | Acto de control de sustancias tóxicas   |
| <b>COV</b>  | Compuestos orgánicos volátiles  |