



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación del producto

| | |
|---|--|
| Identificador de producto SGA | Cartucho de impresión magenta CB543A HP Color LaserJet |
| Otros medios de identificación | Ninguno. |
| Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso | |
| Uso recomendado | Este producto es un preparado de tóner magenta que se utiliza en impresoras de serie HP Color LaserJet CP1500, CM1300, CP1200. |
| Recomendaciones del proveedor | Ninguno conocido. |
| Identificación de la empresa | HP Inc. Costa Rica, Limitada Centro Corporativo Plaza Roble, Edificio 5 San Jose, Costa Rica 01210 |
| Teléfono | 52 (55) 5258-4000 |
| HP Inc. health effects line (Llamada gratuita en EE.UU.) (Directo) | 1-800-457-4209 1-760-710-0048 |
| HP Inc. Customer Care Line (Llamada gratuita en EE.UU.) (Directo) | 1-800-474-6836 1-208-323-2551 |
| Correo electrónico: | hpcustomer.inquiries@hp.com |

2. Identificación del peligro o peligros

| | |
|--|--|
| Clasificación de la sustancia o mezcla | |
| Peligros físicos | No clasificado. |
| Peligros para la salud | No clasificado. |
| Riesgos ambientales | No clasificado. |
| Elementos de las etiquetas del GHS, incluidos los consejos de prudencia | |
| Símbolos de peligro | Ninguno. |
| Palabra de advertencia | Ninguno. |
| Indicaciones de peligro | No disponible. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevención | No disponible. |
| Respuesta | No disponible. |
| Almacenamiento | No disponible. |
| Eliminación | No disponible. |
| Otros peligros que no contribuyen en la clasificación | Ningún otro componente de esta preparación se ha clasificado como cancerígeno según la ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP u OSHA. |
| Información suplementaria | Ninguno. |

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico común | Nombres o sinónimos de la sustancia química | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|-----------------------------------|---|---|---------------|
| Copolímero de estireno y acrilato | | Secreto comercial | <85 |

| Nombre químico común | Nombres o sinónimos de la sustancia química | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|----------------------|---|---|---------------|
| Pigmento | Pigmento | Secreto comercial | <10 |
| cera | cera | Secreto comercial | <10 |
| Silice amorfa | Silice amorfa | 7631-86-9 | <3 |
| Dióxido de titanio | | 13463-67-7 | <1 |

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-----------------------------|---|
| Inhalación | Hacer que la persona respire aire puro inmediatamente. Si la irritación persiste, consultar a un médico. |
| Contacto con la piel | Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la aparece irritación o persiste, busque atención médica. |
| Contacto 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, consultar a un médico. |
| Ingestión | Enjuagar la boca con agua. Beber uno o dos vasos de agua. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. |

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

No disponible.

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Medios de extinción apropiados | CO ₂ , agua, o sustancias químicas secas |
| Medios de extinción no recomendados | Ninguno conocido. |
| Peligros específicos de la sustancia química peligrosa | El tóner, como la mayoría de los materiales orgánicos en polvo, puede formar mezclas de aire y polvo explosivas cuando se dispersa finamente en el aire. |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | No disponible. |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | Si la impresora empieza a arder, tratar como un fuego eléctrico. |
| Peligros específicos | No se ha establecido ninguno. |

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

| | |
|---|--|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia | Minimice la generación y acumulación de polvo. |
| Para el personal que actúa en caso de emergencia | No disponible. |

Precauciones relativas al medio ambiente No arrojar a las aguas superficiales o sanitarias. Véase también la sección 13, Consideraciones sobre residuos

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas Aspirar o barrer lentamente el material y depositarlo en una bolsa o en cualquier otro envase sellado. Limpiar las partículas restantes con un paño húmedo o un aspirador. Si se utiliza un aspirador, el motor debe ser resistente a las explosiones de polvo. El polvo fino puede formar mezclas explosivas con el aire. Eliminar según las normativas locales, estatales y federales.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos. Utilizar con una ventilación adecuada. Mantener alejado del calor excesivo, de chispas, y de llamas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener cerrado herméticamente y seco. Almacenar a temperatura ambiente. Almacene lejos de los oxidantes fuertes.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Costa Rica. OEL (Reglamento para el Registro de Productos Peligrosos, Decreto Ejecutivo No. 28113S, según enmiendas del Decreto Ejecutivo No. 30718, de octubre 2, 2002) actualizado según ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor |
|-------------------------------------|------|----------|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | TWA | 10 mg/m3 |

Nicaragua. OEL (Ley General de Higiene y Seguridad en el Trabajo no. 618, publicada en la Gaceta Oficial No. 133, de julio 13, 2007) según actualización con ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor |
|-------------------------------------|------|----------|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | TWA | 10 mg/m3 |

Valores límite umbrales, ACGIH, EE.UU.

| Componentes | Tipo | Valor |
|-------------------------------------|------|----------|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | TWA | 10 mg/m3 |

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

Reglamentaciones sobre exposición , 5 mg/m3 (Fracción respirable)
, 3 mg/m3 (Partícula respirable)

Sílice amorfa: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m3)/%SiO₂, ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m3

TRGS 900 (Luftgrenzwert) - 10 mg/m3 (Einatembare partikel), 3 mg/m3 (Alveolengängige fraktion)

Método de control por rango de exposición No disponible.

Controles técnicos apropiados Utilizar en un área bien ventilada.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección de los ojos y la cara No disponible.

Protección de la piel

Protección para las manos No disponible.

Otros No disponible.

Protección de las vías respiratorias No disponible.

Peligros térmicos No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Polvo fino

Estado físico Sólido.

Forma Sólido

Color Magenta

Olor Ligero olor a plástico

Umbral del olor No disponible.

pH No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación No disponible.

| | |
|---|---|
| Punto inicial e intervalo de ebullición | No aplicable |
| Punto de inflamación | No aplicable |
| Velocidad de evaporación | No aplicable |
| Inflamabilidad (sólido o gas) | No disponible. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | |
| Límite inferior de inflamabilidad (%) | No inflamable |
| Límite superior de inflamabilidad (%) | No disponible. |
| Límite inferior de explosividad (%) | No disponible. |
| Límite superior de explosividad (%) | No disponible. |
| Presión de vapor | No aplicable |
| Densidad de vapor | No aplicable |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | Insignificante en agua. Parcialmente soluble en tolueno y xileno. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua | No disponible. |
| Temperatura de ignición espontánea | No aplicable |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No aplicable |
| Otros datos relevantes | |
| Propiedades oxidantes | No hay información disponible. |
| Porcentaje de volátiles | 0 % estimado |
| Punto de reblandecimiento | 80 - 130 °C (176 - 266 °F) |
| Gravedad específica | 1 - 1.2 |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Reactividad | No disponible. |
| Estabilidad química | Estable en condiciones normales de almacenamiento. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No sucederá. |
| Condiciones que deberán evitarse | Tambor de imágenes: Exposición a la luz |
| Materiales incompatibles | Oxidantes fuertes |
| Productos de descomposición peligrosos | Monóxido de carbono y dióxido de carbono. |

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

| | |
|-----------------------------|--|
| Inhalación | Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria. |
| Contacto con la piel | El contacto con la piel puede provocar irritaciones leves. |
| Contacto ocular | El contacto con los ojos puede causar irritación moderada. |
| Ingestión | Ingerirlo no es una vía probable de exposición a riesgos. |
| Síntomas | No disponible. |

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|--------------------------------------|---|
| Toxicidad aguda | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Corrosión/irritación cutáneas | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |

| | |
|--|---|
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Sensibilización respiratoria/cutánea | |
| Sensibilización respiratoria | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Sensibilización cutánea | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Mutagenicidad en células germinales | Negativa, no indica potencial mutagénico (Prueba Ames: Salmonella typhimurium) |
| Carcinogenicidad | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Carcinógenos según ACGIH | |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | A4 - No clasificable como carcinogénico humano. |
| OEL de Costa Rica: Carcinógeno | |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | No clasificable como carcinogénico humano. |
| Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad | |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| Silice amorfa (CAS 7631-86-9) | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |
| Toxicidad para la reproducción | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco (exposición única) | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco (exposiciones repetidas) | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Peligro por aspiración | Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. |
| Otros datos relevantes | No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica 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

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------|-----------------------|
| Ecotoxicidad | LL50: > 1000 mg/l, Peces, 96.00 Horas | | |
| Producto | Especies | | |
| Resultados de la prueba | | | |
| CB543A | | | |
| Acuático | | | |
| Peces | LL50 | Peces | > 1000 mg/l, 96 Horas |
| Persistencia y degradabilidad | No disponible. | | |
| Potencial de bioacumulación | No disponible. | | |
| Movilidad en el suelo | No disponible. | | |
| Otros efectos adversos | Este producto no ha sido probado para determinar el impacto ecológico. | | |

13. Información relativa a la eliminación de los productos

| | |
|--|--|
| Métodos de eliminación | |
| Instrucciones para la eliminación | No perforar el cartucho del tóner, a menos que se tomen medidas de precaución de posibles explosiones de polvo. Las partículas que se dispersen podrían formar mezclas explosivas en el aire. Eliminar según las normativas locales, estatales y federales. 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 http://www.hp.com/recycle . |
| Reglamentaciones locales sobre la eliminación | No disponible. |
| Residuos/producto no utilizado | No disponible. |
| Embalajes contaminados | No disponible. |

14. Información relativa al transporte

| | |
|-------------------------|---|
| Otra información | No se considera una mercadería peligrosa para DOT, IATA, ADR, IMDG o RID. |
|-------------------------|---|

15. Información reguladora

Reglamento nacional

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/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

La fecha de revisión 10-23-2018

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.

Esta hoja de datos de seguridad está diseñada para proporcionar información acerca de las tintas (tóneres) de HP proporcionadas con los suministros de tinta (tóner) originales de HP. Si le han proporcionado nuestra hoja de datos de seguridad con un suministro rellenado, 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 rellenado, 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 rellenados, refabricados o compatibles en nuestros programas de reciclaje.

Fecha de revisión

1. Product and Company Identification: Identificación del Producto y de la Compañía
Medidas de lucha contra incendios: Peligros específicos de la sustancia química peligrosa
Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental: Otros problema relacionados con derrames y fugas
Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental: Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas
Información toxicológica: Contacto ocular
Información toxicológica: Ingestión
Información toxicológica: Inhalación
Información toxicológica: Contacto con la piel
Otros datos relevantes: Cláusula de exención de responsabilidad

Explicación de abreviaturas

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