



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

| | |
|---|--|
| Identificación del preparado | Cartucho de impresión CC364A-X-XC-XD HP LaserJet |
| Empleo de la Sustancia/Preparación | Este producto es un preparado de tóner que se utiliza en impresoras de serie HP LaserJet P4014 / P4015 / P4515. |
| Versión # | 06 |
| Fecha de revisión | 08-04-2010 |
| Identificación de la empresa | Hewlett-Packard Española, S.L. C/Vicente Aleixandre, 1 Parque Empresarial Las Rozas Las Rozas 28230 Madrid Spain 3491-634.88.00 Teléfono 91 6348800 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 Número de teléfono del Centre de Informació de Envenenamiento 093 317 4400 |

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Efectos graves en la salud

| | |
|------------------------------|--|
| Contacto con la piel | Es poco probable que cause irritación cutánea. |
| Contacto con los ojos | Puede provocar irritación leve y transitoria. |
| Inhalación | Puede producirse una irritación mínima en el tracto respiratorio debido a la exposición a una gran cantidad de polvo del tóner. |
| Ingestión | Toxicidad aguda baja. La ingestión es una vía de entrada no importante de la sustancia si se emplea este producto en condiciones normales. |

Potenciales efectos sobre la salud

| | |
|---------------------------|---|
| Vías de exposición | Las vías potenciales de exposición en condiciones normales de uso son el contacto con la piel y los ojos, y la inhalación La ingestión no se considera una vía fundamental de exposición a este producto en condiciones normales de uso. |
|---------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Efectos crónicos sobre la salud | La inhalación prolongada de cantidades excesivas de cualquier polvo puede provocar daños en los pulmones. Si este producto se utiliza como es debido, no se producirá la inhalación de cantidades excesivas de polvo. |
|--|---|

| | |
|-------------------------|--|
| Carcinogenicidad | Ninguno de los componentes figuran en las listas de la EU, IARC, MAK, NTP, OSHA o ACGIH como cancerígenos. |
|-------------------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Información adicional | Este producto no ha sido clasificado como peligroso según la normativa CFR 1910.1200 de OSHA o la directiva de la UE 1999/45/EC y sus enmiendas. |
|------------------------------|--|

Este preparado no contiene ingredientes clasificados como Persistentes, Bioacumulativos o Tóxicos (PBT), ni sustancias muy Persistentes o muy Bioacumulativas (vPvB), según la Normativa (CE) 1907/2006.

| | |
|--|---|
| Clasificación | No clasificado. |
| Peligros físicos | No clasificado como factor de riesgo físico. |
| Riesgos para la salud | No clasificado como peligroso para la salud. |
| Peligros para el medio ambiente | No clasificado como peligroso para el medio ambiente. |

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componentes | Nº CAS | Porcentaje | No. CE | Clasificación |
|-----------------|-------------------|------------|-----------|---------------|
| poliéster | Secreto comercial | < 55 | | |
| Óxido de hierro | 1317-61-9 | < 50 | 215-277-5 | |

4. 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 con los ojos | 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. |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|--|
| Equipos/instrucciones para la prevención de incendios | Si la impresora empieza a arder, actuar como si se hubiera producido un cortocircuito. |
| Medios de extinción adecuados | CO ₂ , agua, o sustancias químicas secas |
| Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad | Ninguno conocido. |
| Peligros poco comunes de explosión y de incendio | 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. |
| Métodos específicos | No se ha establecido ninguno. |
| Productos de combustión peligrosos | Monóxido de carbono y dióxido de carbono. |

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

| | |
|--------------------------------------|--|
| Precauciones personales | Minimice la generación y acumulación de polvo. |
| Precauciones medioambientales | No arrojar a las aguas corrientes ni sanitarias. Véase también la sección 13, Consideraciones sobre residuos |
| Información adicional | Aspirar o barrer lentamente el material y depositarlo en una bolsa o en cualquier otro envase sellado. Si se utiliza un aspirador, el motor debe ser resistente a las explosiones de polvo. Limpiar las partículas restantes con un paño húmedo o un aspirador. El polvo fino puede formar mezclas explosivas con el aire. Eliminar según las normativas locales, estatales y federales. |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|-----------------------|--|
| Manipulación | 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. |
| Almacenamiento | Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar a temperatura ambiente. Mantener cerrado herméticamente y seco. Guarde lejos de oxidantes fuertes. |

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|---|---|
| Datos adicionales de exposición | USA OSHA (TWA/PEL): 15 mg/m ³ (Polvo total), 5 mg/m ³ (Fracción respirable) ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m ³ (Partícula inhalable), 3 mg/m ³ (Partícula respirable) Sílice amorfa: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m ³)/%SiO ₂ , ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m ³ TRGS 900 (Luftgrenzwert) - 10 mg/m ³ (Einatembare partikel), 3 mg/m ³ (Alveolengängige fraktion) |
| Controles de la exposición | Utilizar en un área bien ventilada. |
| Controles de la exposición profesional | |
| General | En condiciones normales de uso, no se requiere un equipo de protección respiratoria especial. |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|----------------------|------------|
| Aspecto | Polvo fino |
| Estado físico | Sólido |
| Forma | Sólido |

| | |
|---|---|
| Color | Negro. |
| Olor | Ligero olor a plástico |
| Umbral de olor | No disponible. |
| pH | No aplicable |
| Punto de ebullición | No aplicable |
| Punto de inflamación | No aplicable |
| Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen | No disponible. |
| Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen | No inflamable |
| Presión de vapor | No aplicable |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Solubilidad (Agua) | Insignificante en agua. Parcialmente soluble en tolueno y xileno. |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) | No disponible |
| Viscosidad | No aplicable |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Velocidad de evaporación | No disponible. |
| Punto de fusión | No disponible. |
| Punto de congelación | No disponible. |
| Temperatura de autoignición | Sin información disponible. |
| Gravedad específica | 1.4 (H ₂ O = 1) |
| Punto de reblandecimiento | 100 - 150 °C (212 - 302 °F) |
| Porcentaje volátil | Insignificante |
| VOC | No aplicable |
| Información adicional | Temperatura de descomposición: > 200 ° C |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| Situaciones a evitar | Tambor de imágenes: Exposición a la luz |
| Productos de descomposición peligrosa | Monóxido de carbono y dióxido de carbono. |
| Estabilidad | Estable en condiciones normales de almacenamiento. |
| Materiales a evitar | Oxidantes fuertes |
| Polimerización peligrosa | No sucederá. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|---|---|
| Toxicidad oral | DL50/oral/rata >2000mg/kg; No dañino. (OECD 401). No se clasifica como toxicidad oral aguda según las directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE. |
| Carcinogenicidad | No se trata de un carcinógeno conocido o sospechoso según IARC Monograph, NTP, normativas OSHA (EE.UU), Directivas de la UE, ni Proposición 65 (California). |
| Toxicidad de inhalación | No hay información disponible. No se clasifica como toxicidad por inhalación aguda según las directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | No está clasificado como sustancia irritante, según el Estándar de comunicación de peligros de OSHA (HCS) y la directiva de la UE 67/548/CEE y sus enmiendas. |
| Sensibilización cutánea | No está clasificado como sustancia irritante, según el Estándar de comunicación de peligros de OSHA (HCS) y la directiva de la UE 67/548/CEE y sus enmiendas. |
| Toxicidad crónica | No hay información disponible. |
| Sensibilización | No se clasifica como sensibilizador según la directiva de la UE 67/548/CEE y sus enmiendas y OSHA HCS (EE.UU.). |
| Mutagenicidad | Negativa, no indica potencial mutagénico (Prueba Ames: Salmonella typhimurium) |
| Reproductividad | No se clasifica como tóxico según la directiva de la UE 67/548/CEE y sus enmiendas, la Proposición 65 de California, ni DFG (Alemania). |
| Más información | 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 ECOLÓGICA

Ecotoxicidad LL50: 1000 mg/l, Trucha arco iris, 96.00 Horas

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA 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 de chorro de 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>.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Más información 22 o más de estos cartuchos enviados juntos en un solo paquete (por ejemplo, caja, contenedor), por vía aérea, están reguladas como un material magnetizado. Estos requisitos no se aplican a los cartuchos de paquete en una sola o dos contenidos en un paquete original de HP y envuelto en una plataforma para el envío por vía aérea.

ADR

No está regulado como sustancias peligrosas.

IATA

Nombre de envío adecuado Magnetized Material

Número de UN 2807

IMDG

No está regulado como sustancias peligrosas.

RID

No está regulado como sustancias peligrosas.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado

Contiene Óxido de hierro, poliéster, Sílice amorfa

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 Seguridad se ha redactado según la Directiva de la UE 91/155/CEE tal y como se modifica en 2001/58/CE.

Exención de responsabilidades EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES: Esta Ficha de Seguridad se ofrece a los clientes de Hewlett-Packard Company sin cargo alguno. Los datos que se incluyen en el momento de la redacción de estason los más actuales que tiene Hewlett-Packard Company y se supone que son exactos. No debe interpretarse como una garantía de las propiedades específicas de los productos tal y como se describen, ni de la idoneidad para una aplicación concreta. Esta se redactó de acuerdo con los requisitos de y podrá no cumplir con los requisitos reglamentarios de otros países.

Fecha de la versión 08-04-2010

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es) : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS: Color
INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE: Más información

Datos del fabricante Hewlett-Packard Company
11311 Chinden Boulevard
Boise, ID 83714 USA
(Directo) 1-503-494-7199
(Llamada gratuita en EE.UU.) 1-800-457-4209

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 |