

Pagina 1/6

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n°: A-1031 Toner Cartridge -Black

Fecha de emisión 2006-05-09 Fecha de revisión 2015-05-03 Número de Revisión 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

Nombre Toner Cartridge para HP LJ 2400 Compatible

comercial

Número de pieza 003R99632, 006R00961

ColorNegroSustancia/preparación puraPreparado

Usos identificados Impresión xerográfica

Distribuidor Xerox Corporation

Rochester, NY 14644

Teléfono de urgencias Información de seguridad (800)275-9376

Emergencia química sólo (Chemtrec) (800)424-9300

Internacional: 00-1-585-422-1963

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Consumidores

Clasificación SGA No está clasificado

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

Símbolo(s) Ninguno(a)

Indicaciones de peligro No se requiere ninguno/a

Consejos de prudencia No se requiere ninguno/a

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

El polvo fino dispersado en el aire en concentraciones suficientes y en presencia de una fuente de ignición representa un peligro potencial de explosión de polvo.



Pagina 2/6

Toner Cartridge -Black

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	% en peso	No. CE
Resina poliéster	119681-36-6	40-55	-
Magnetita	1317-61-9	35-45	215-277-5
Cera	8016-60-2	1-3	Present

4. PRIMEROS AUXILIOS

FDS n°: A-1031

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Recomendaciones generales Para uso únicamente externo. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de

contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

Inhalación Sacar al aire libre.

Ingestión Enjuagar la boca con agua y después beber abundante agua o leche.

Protección de los socorristas No se requiere equipo especial de protección.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas principales La sobreexposición puede provocar: leve irritación respiratoria similar a polvo de fastidio

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación No aplicable

Medios de extinción adecuados

Medios de extinción adecuados Utilizar pulverización o niebla de agua; no utilizar chorros

directos. blanco.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y **de seguridad** extender el fuego.

Precauciones para los bomberos y equipo protector

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Llevar ropa resistente al fuego/a las llamas/ignífuga. Utilizar un aparato de respiración autónomo en modo de demanda de presión cuando sea necesario para evitar la exposición a humo o toxinas aerotransportadas.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia



Pagina 3/6

Toner Cartridge -Black

Precauciones personales Evitar respirar el polvo.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del No se requieren precauciones especiales medioambientales. medio ambiente

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para la contención

Evitar la formación de nubes de polvo

Métodos de limpieza

Evitar la formación de nubes de polvo. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Utilizar herramientas y equipos antichispa.

Otra información

FDS n°: A-1031

Otra información No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto. No

obstante, no se espera que este preparado presente efectos adversos significativos en el

medio ambiente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una una manipulación sin peligro

Consejos para una manipulación

segura

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Evitar la acumulación de polvo en los lugares cerrados. Evitar la formación

de nubes de polvo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacene

a temperatura ambiente.

Productos incompatibles Ninguno(a)

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición

ACGIH TLV TWA

ACGIH TLV TWA

Límite de exposición Xerox

Otra información

Los resultados obtenidos en un estudio de inhalación crónica de tóner patrocinado por Xerox no mostraron cambios en los pulmones de las ratas al nivel de exposición más bajo (1 mg/m³) (el nivel más relevante para la posible exposición de seres humanos). Se observó un grado muy ligero de fibrosis en un 25% de los animales al nivel de exposición intermedio (4 mg/m³) y un grado ligero de fibrosis en todos los animales al nivel de exposición más alto (16 mg/m³). Esos hallazgos se atribuyen a una "sobrecarga pulmonar", una respuesta genérica frente a cantidades excesivas de cualquier polvo retenido en los pulmones durante un período de tiempo prolongado. El estudio se realizó utilizando un tóner de prueba especial para cumplir con un protocolo de ensayo de la EPA.



Pagina 4/6

Toner Cartridge -Black

Controles apropiados de ingeniería

Disposiciones de ingeniería No se requiere en el uso normal.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección personal

FDS n°: A-1031

Estas recomendaciones se aplican al producto tal y como se suministra. Información general

Protección respiratoria No se requiere equipo especial de protección. Protección de ojos/cara No se requiere equipo especial de protección Protección de la piel y del No se requiere equipo especial de protección

cuerpo

No se requiere equipo especial de protección. Protección de las manos

Medidas de higiene Ninguno en las condiciones de uso normales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Polvo Olor Tenue Límite umbral de No aplicable Estado físico Sólido

olor

No aplicable pН Color Negro Punto de No aplicable Temperatura de No aplicable

inflamación

Temperatura de 49 - 60 / 120 - 140 °F

reblandecimiento

ebullición/rango

Temperatura de

No aplicable

ignición espontánea

Límites de Inflamabilidad en el Aire No aplicable

Peligro de explosión El polvo fino dispersado en el aire en concentraciones suficientes y en presencia de una

fuente de ignición representa un peligro potencial de explosión de polvo.

No aplicable Presión de vapor No aplicable Densidad de vapor Despreciable Solubilidad en aqua No aplicable Viscosidad Coeficiente de reparto No aplicable

n-octanol/agua

Velocidad de evaporación No aplicable Indeterminado Punto/intervalo de fusión Punto de congelación No aplicable Temperatura de descomposición indeterminado

Gravedad Específicas

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas



Pagina 5/6

Toner Cartridge -Black

Nada en condiciones normales de proceso.

Condiciones que deben evitarse

Evitar la formación de nubes de polvo. El polvo fino dispersado en el aire en concentraciones suficientes y en presencia de una fuente de ignición representa un peligro potencial de explosión de polvo.

Materias que deben evitarse

Ninguno(a)

FDS n°: A-1031

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Información del Producto

Irritación No irrita la piel, No irrita los ojos

 DL50 Oral
 > 5 g/kg (rata)

 DL50 Cutáneo
 > 5 g/kg (conejo)

 LC50 Inhalation:
 > 5 mg/L (rata, 4h)

OjosNingún efecto conocidoPielNingún efecto conocidoInhalaciónNingún efecto conocidoIngestiónNingún efecto conocido

Información del Componente

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 Cutáneo	CL50 Inhalación
Magnetita	10000 mg/kg (Rat)		

Síntomas principales La sobreexposición puede provocar: leve irritación respiratoria similar a polvo de fastidio

Condiciones Médicas Agravadas No se requiere en el uso normal

Toxicidad crónica

Sensibilización No se observaron respuestas de sensibilización.

Efectos neurológicos No hay información disponible

Efectos sobre los Órganos de Ninguna conocida

Destino

Otros efectos nocivos Ninguno en las condiciones de uso normales

Efectos CMR

Carcinogenicidad No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto. No obstante, no se espera que este preparado presente efectos adversos significativos en el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN



Pagina 6/6 FDS n°: A-1031

Toner Cartridge -Black

Desechos de residuos / producto no Eliminar, observando las normas locales en vigor.

utilizado

Envases contaminados Eliminar, observando las normas locales en vigor.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material no está sujeto a reglamentación de materiales peligrosos para embarque. Nota

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

DSL/NDSL Cumple

Leyenda

Información reglamentaria nacional

No hay información disponible

16. OTRA INFORMACIÓN

2006-05-09 Fecha de emisión Fecha de revisión 2015-05-03

Nota de revisión Actualizado por GHS.

De responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

final