

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificación del preparado

Cartucho de impresión magenta Q3963A HP Color LaserJet

Uso de la sustancia o del

preparado

Este producto es un preparado de tóner magenta que se utiliza en impresoras de serie HP Color

LaserJet 2550/2820/2840.

05 Nº de versión

Fecha de revisión 12-07-2012

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 Número de 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 Información de Envenenamiento 093 317 4400

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Efectos graves en la salud

Es poco probable que cause irritación cutánea. Contacto con la piel 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 zonas potenciales de exposición en condiciones de uso normal 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. Peligros para la salud No clasificado como peligroso para la salud.

Peligros para el medio

ambiente

No está clasificado como peligro para el medio ambiente.

2 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SORRE LOS COMPONENTES

5. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES					
Componentes	Nº CAS	Porcentaje	No. CE	Clasificación	
Copolímero de estireno y acrilato	Secreto comercial	< 85			
Cera	Secreto comercial	< 10			

Nombre del material: Q3963A SDS SPAIN

Secreto comercial < 7 **Pigmento**

7631-86-9 Sílice amorfa < 2 231-545-4

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 aqua y un jabón suave. Si la aparece irritación o

persiste, busque atención médica.

No frotarse los ojos. Aclarar inmediatamente con abundante aqua limpia y tibia (con baja presión) Contacto con los ojos

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.

Recomendaciones generales No hay información adicional.

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

apropiados

CO2, agua, o sustancias químicas secas

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones

de seguridad

Ninguno conocido.

Riesgos inusuales de explosión e 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

Productos de combustión

peligrosa

Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

No se ha establecido ninguno.

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. 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

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. Guarde lejos de

oxidantes fuertes. Mantener cerrado herméticamente y seco.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Datos adicionales de exposición

USA OSHA (TWA/PEL): 15 mg/m3 (Polvo total), 5 mg/m3 (Fracción respirable)

ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m3 (Partícula inhalable), 3 mg/m3 (Partícula respirable)

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

mq/m3

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

Nombre del material: Q3963A SDS SPAIN 2/5

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

AspectoPolvo finoEstado físicoSólidoFormaSólidoColorMagenta

Olor Ligero olor a plástico

Umbral olfativoNo disponible.pHNo aplicablePunto de ebulliciónNo aplicablePunto de inflamaciónNo aplicableLímites de inflamabilidad en elNo disponible.

aire, superior, % en volumen

Límites de inflamabilidad en el No inflamable

aire, inferior, % en volumen

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa No disponible.

Solubilidad (agua) Insignificante en aqua. Parcialmente soluble en tolueno y xileno.

Coeficiente de reparto

(n-octanol/agua)

No disponible

Viscosidad

Densidad de vapor

Velocidad de evaporación

Punto de fusión

Punto de congelación

No aplicable

No disponible.

Punto de congelación

No aplicable

auto-inflamación

Estabilidad

Gravedad específica 1 - 1.2 (H2O = 1)

Punto de reblandecimiento 100 - 150 °C (212 - 302 °F)

Porcentaje de volátiles 0 % estimado **VOC** No disponible.

Información adicional Temperatura de descomposición: > 200 ° C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Situaciones a evitarTambor de imágenes: Exposición a la luz **Productos de descomposición**Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

peligrosa

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Materiales a evitarOxidantes fuertesPolimerización peligrosaNo sucederá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral DL50/oral/rata >2000mg/kg; (OECD 401); No dañino.. 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.

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)

ReproductividadNo se clasifica como tóxico según la directiva de la UE 67/548/CEE y sus enmiendas, la Proposición

65 de California, ni DFG (Alemania).

Nombre del material: Q3963A SDS SPAIN

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 Arcoiris, 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 No se considera un producto peligroso en DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado

Contiene Cera, Copolímero de estireno y acrilato, Pigmento, 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/NDSL), 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 Se suministra esta hoja de datos de seguridad sin cargo alguno a los clientes de Hewlett-Packard Company. Los datos incluidos son los más actualizados hasta donde llega el conocimiento de Hewlett-Packard Company 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.

Fecha de la versión

12-07-2012

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

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

Nombre del material: Q3963A SDS SPAIN

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)

IARCAgencia internacional para la investigación del Cáncer (IARC)NIOSHInstituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.

Límite de exposición admisible

NTP Programa de toxicología nacional de EE.UU.

OSHA Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo

Limite de Exposición

Permisible (LEP)

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: <valor> 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

Nombre del material: Q3963A SDS SPAIN