

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o designación de la mezcla Cartucho de impresión negro CF380A-X-XC-XD HP Color LaserJet

Número de registro

Sinónimos Ninguno. Fecha de publicación 11-19-2014

Número de versión 02

Fecha de revisión 12-09-2014 Sustituve 11-19-2014

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Este producto es un preparado de tóner negro que se utiliza en impresoras de serie HP Color

LaserJet Pro MFP M476.

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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) 1-760-710-0048

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

Emergency number + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones ulteriores

Resumen de los peligros

Peligros físicos No se ha clasificado para peligros físicos. Peligros para la salud No clasificado como peligroso para la salud.

Peligros para el medio

ambiente

No se ha clasificado para peligros para el medio ambiente.

Peligros específicos No disponible. Síntomas principales No disponible.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

carbón, negro de (negro de humo), cera, Copolímero de estireno y acrilato, Sílice amorfa **Contiene:**

Pictogramas de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Nombre del material: CF380A-X-XC-XD

Prevención No disponible. No disponible. Respuesta **Almacenamiento** No disponible. Eliminación No disponible.

1/8

Version No.: 02 Fecha de revisión: 12-09-2014 Fecha de impresión: 12-09-2014

Información suplementaria en la etiqueta

Ninguno.

2.3. Otros peligros

La IARC clasifica el negro de carbón como carcinógeno de Grupo 2B (la sustancia es posiblemente cancerígena para los humanos). En negro de carbón, en esta preparación, al estar ligado, no supone un riesgo cancerígeno. 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.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Información general

Denominación química Copolímero de estireno y acrilato		% <85	Número CAS /Número CE Secreto comercial	Número de registro REACH	Número de índice	Notas
	CLP: -					
carbón, negro de (negro de humo)		<10	1333-86-4 215-609-9	01-2119384822-32-XXXX	-	
Clasificación:	DSD: -					
	CLP: -					
cera		<10	Secreto comercial	-	-	
Clasificación:	DSD: -		-			
	CLP: -					
Sílice amorfa		<3	7631-86-9 231-545-4	-	-	
Clasificación:	DSD: -					
	CLP: -					

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Información general No disponible.

4.1. 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 con los ojos No frotarse los ojos. Aclarar inmediatamente con abundante aqua 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.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

Nombre del material: CF380A-X-XC-XD

No disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de

inmediatamente

incendio

No disponible.

SDS Spain Version No.: 02 Fecha de revisión: 12-09-2014

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

CO2, agua, o sustancias químicas secas

Medios de extinción no

apropiados

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

5.2. Peligros específicos

derivados de la sustancia o la mezcla

No disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios

No disponible.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Si la impresora empieza a arder, actuar como si se hubiera producido un cortocircuito.

Métodos específicos No se ha establecido ninguno.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo 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 de

emergencia

No disponible.

6.2. Precauciones relativas al

medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Véase también la sección 13,

Consideraciones sobre residuos

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No disponible.

6.4. Referencia a otras

No disponible.

secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos. Use ventilación adecuada. Mantener alejado del calor excesivo, de chispas, y de llamas.

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

Valor

7.3. Usos específicos finales No disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

España. Límites de Exposición Ocupacional

Componentes Tipo carbón, negro de (negro de TWA 3.5 mg/m³ humo) (CAS 1333-86-4)

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Métodos de seguimiento recomendados

No disponible.

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)

No disponible.

Nombre del material: CF380A-X-XC-XD Version No.: 02 Fecha de revisión: 12-09-2014 Fecha de impresión: 12-09-2014 3/8 Pautas 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

mg/m3

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

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos Utilizar en un área bien ventilada.

apropiados

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

No disponible.

Información general En condiciones normales de uso, no se requiere un equipo de protección respiratoria especial.

Protección de los ojos/la

cara

Protección de la piel

- Protección de las manos No disponible. - Otros No disponible. Protección respiratoria No disponible. Peligros térmicos No disponible. Medidas de higiene No disponible. Controles de exposición No disponible.

medioambiental

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Polvo fino Estado físico Sólido. Color Negro.

Olor Ligero olor a plástico

Umbral olfativo No disponible. pН No aplicable Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No aplicable

Punto de inflamación No aplicable Tasa de evaporación No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No inflamable

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No aplicable

Solubilidad(es)

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

Solubilidad (otra) No disponible. Coeficiente de reparto No disponible.

(n-octanol/agua)

Temperatura de No aplicable

auto-inflamación

Temperatura de > 200 °C (> 392 °F)

descomposición

Viscosidad No aplicable **Propiedades explosivas** No disponible.

Propiedades comburentes No hay información disponible.

SDS Spain Version No.: 02 Fecha de revisión: 12-09-2014 Fecha de impresión: 12-09-2014

9.2. Información adicional

Porcentaje de volátiles 0 % estimado

Punto de ablandamiento 80 - 130 °C (176 - 266 °F)

Densidad relativa 1 - 1.2 (H2O = 1)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad No disponible.

10.2. Estabilidad química Estable en condiciones normales de almacenamiento.

10.3. Posibilidad de No sucederá.

reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Tambor de imágenes: Exposición a la luz

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

10.6. Productos de

Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

descomposición peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información general No disponible. 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Corrosión/irritación cutáneas No disponible.

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 respiratoria

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.

Mutagenicidad en células

germinales

Negativa, no indica potencial mutagénico (Prueba Ames: Salmonella typhimurium)

Carcinogenicidad El negro de carbón se clasifica como carcinógeno según la Agencia Internacional para

Investigación sobre el cáncer o IARC (Grupo 2B, posiblemente carcinógeno en humanos) y según el Estado de California en la Propuesta 65. En sus evaluaciones del negro de carbón, ambas organizaciones indican que la exposición al negro de carbón en sí misma no se produce cuando permanece en la matriz de un producto, específicamente, goma, tinta o pintura. En esta preparación, el negro de carbón se encuentra presente únicamente en forma ligada. Ningún otro componente de esta preparación se ha clasificado como cancerígeno según la ACGIH, EU, IARC,

MAK, NTP u OSHA.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

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).

Toxicidad sistémica específica de órganos diana

(exposición única)

No disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana No disponible.

(exposiciones repetidas)

Peligro por aspiración No disponible.

Componentes Especies Resultados de la prueba

carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)

Agudo Oral

LD50 Rata > 8000 mg/kg

Sílice amorfa (CAS 7631-86-9)

Agudo

Oral

LD50 Rata > 22500 mg/kg Ratón > 15000 mg/kg

Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

No disponible.

Nombre del material: CF380A-X-XC-XD SDS Spain Version No.: 02 Fecha de revisión: 12-09-2014 Fecha de impresión: 12-09-2014 5/8 Información adicional 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.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad acuática No disponible

12.1. Toxicidad LC50: > 100 mg/l, Pez, 96.00 Horas

Producto Especies Resultados de la prueba

CF380A-X-XC-XD

Acuático (a)

Pez LC50 Pez > 100 mg/l, 96 Horas

12.2. Persistencia y

degradabilidad

No disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow) No disponible.

Factor de bioconcentración

12.4. Movilidad en el suelo

12.6. Otros efectos adversos

No disponible.

(BCF)

12.5. Resultados de la valoración PBT y

No disponible. No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

mPmR

Este producto no ha sido probado para determinar el impacto ecológico.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos No disponible. **Envases contaminados** No disponible. Código europeo de residuos No disponible.

Métodos de

eliminación/información

No perforar el cartucho del tóner, a menos que se tomen medidas de precaución de posibles

Eliminar según las normativas locales, estatales y federales.

El programa de reciclaje de suministros Planet Partners (marca comercial) de HP permite realizar un reciclaie 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.

explosiones de polvo. Las partículas que se dispersen podrían formar mezclas explosivas en el aire.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE

Reglamento (CE) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I

No listado.

Reglamento (CE) no. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II

Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes

Reglamento (CE) no. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 con las enmiendas correspondientes

Reglamento (CE) no. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 con las enmiendas correspondientes

No listado.

Nombre del material: CF380A-X-XC-XD

SDS Spain

Reglamento (CE) no. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V con las enmiendas correspondientes

Reglamento (CE) no. 166/2006, Anexo II, Registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes No listado.

Reglamento (CE) no. 1907/2006, REACH Artículo 59(1), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006, Anexo XIV, Sustancias sujetas a autorización

No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) no. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo

No reglamentado.

Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz recientemente o en período de lactancia

No reglamentado

Otras normativas de la UE

Directiva 96/82/CE (Seveso II) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

No reglamentado.

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

No reglamentado.

Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

No reglamentado.

Otras reglamentaciones

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 v China.

Reglamentaciones nacionales 15.2. Evaluación de la seguridad química

No disponible. No disponible.

SECCIÓN 16: Otra información»

Referencias Información sobre el método de evaluación usado para la

No disponible. No disponible.

Texto completo de cualesquiera frases R e indicaciones de peligro utilizadas en las secciones 2

clasificación de la mezcla

Ninguno.

a 15

Información de revisión Ninguno. Información sobre formación No disponible.

Exención de responsabilidad

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 publicación 11-19-2014

Nombre del material: CF380A-X-XC-XD SDS Spain Información 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 (Conferencia americana de

higienistas industriales gubernamentales)

CAS Servicio de extractos guímicos

CERCLA Ley de compensación y responsabilidad ambiental de EE.UU. **CFR** Code of Federal Regulations (Código de normativas federales)

COC Copa Abierta 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 contra el Cáncer **NIOSH** Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.

NTP Programa de Toxicología Nacional

OSHA Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo

Limite de Exposición Permisible (LEP)

Límite de exposición admisible

RCRA Ley sobre la Conservación de Recursos y Recuperación

REC Recomendado

REL Límite de exposición recomendado

Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 de EE.UU **SARA**

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 para el Control de las Sustancias Tóxicas

VOC Compuestos orgánicos volátiles

Lista de abreviaturas No disponible.

Nombre del material: CF380A-X-XC-XD Version No.: 02 Fecha de revisión: 12-09-2014 Fecha de impresión: 12-09-2014 8/8