

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

*** Esta ficha de datos de seguridad solo está autorizada para su uso por HP y para productos HP Información importante

originales. Cualquier uso no autorizado de esta ficha de datos de seguridad queda estrictamente

prohibido y podría dar lugar a que HP tomara medidas legales. ***

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o

denominación de la mezcla

Cartucho de impresión amarillo W2212A-X HP Color LaserJet

Número de registro

Sinónimos Ninguno. 02-25-2020 Fecha de publicación

Número de la versión

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

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

LaserJet Pro M254/HP Color LaserJet Pro MFP M280/HP Color LaserJet Pro MFP M281.

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

HP Printing and Computing Solutions S.L.

calle de José Echegaray 18

28232-Las Rozas de Madrid (Madrid)

España

Número de teléfono 91 6348800

HP Inc. health effects line

(Llamada gratuita en 1-800-457-4209

EE.UU.)

(Directo) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care

Line

1-800-474-6836 (Llamada gratuita en

EE.UU.)

1-208-323-2551 (Directo)

Correo electrónico: hpcustomer.inquiries@hp.com + 34 91 562 04 20 España 1.4 Teléfono de

emergencia

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

Esta mezcla no satisface los criterios de clasificación como peligrosos según la Normativa (CE) 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

cera, Copolímero de estireno y acrilato, Pigmento, Sílice amorfa Contiene:

Pictogramas de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno. Indicaciones de peligro Ninguno

Consejos de prudencia

Prevención No disponible. Respuesta No disponible. **Almacenamiento** No disponible. No disponible. Fliminación

Información suplementaria en

la etiqueta

Nombre del material: W2212A-X SDS SPAIN

15187 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 02-25-2020

Ninguno.

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	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
Copolímero de estireno y acrilato	<85	Secreto comercial	-	-	
Clasificación: -		-			
Agua	<15	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Clasificación: -					
Pigmento	<10	Secreto comercial	-	-	
Clasificación: -		-			
cera	<10	Secreto comercial	-	-	
Clasificación: -		-			
Sílice amorfa	<3	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	-	
Clasificación: -					

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general No disponible.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Hacer que la persona respire aire puro inmediatamente. Si la irritación persiste, consultar a un Inhalación

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.

No frotarse los ojos. Aclarar inmediatamente con abundante agua 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.

4.2. Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

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

deban dispensarse inmediatamente

No disponible. No disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

No disponible. Riesgos generales de incendio

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

CO2, agua, o sustancias químicas secas

Medios de extinción no

apropiados

Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la 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.

mezcla

Nombre del material: W2212A-X SDS SPAIN

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

No disponible.

de lucha contra incendio

Procedimientos especiales 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

No arrojar a las aguas corrientes ni sanitarias. Véase también la sección 13, Consideraciones

sobre residuos

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

medio ambiente

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.

6.4. Referencia a otras secciones

No disponible.

SECCION 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

7.3. Usos específicos finales No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos

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

Métodos de seguimiento recomendados

No disponible.

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)

No disponible.

Pautas de 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)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Utilizar en un área bien ventilada.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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

Protección de los ojos/la

No disponible.

cara

Protección de la piel

- Protección de las manos No disponible.

Nombre del material: W2212A-X SDS SPAIN

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Polvo fino Sólido. Estado físico Forma Sólido Color Amarilla

Olor Ligero olor a plástico

Umbral olfativo No disponible. No procede рH Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

No procede

Punto de inflamación No procede Tasa de evaporación No procede 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 procede Densidad de vapor No procede

Solubilidad(es)

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

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

No disponible.

Temperatura de

auto-inflamación

No procede

Temperatura de

> 200 °C (> 392 °F)

descomposición

Viscosidad No procede Propiedades explosivas No disponible.

Propiedades comburentes No hay información disponible.

9.2. Otros datos

Porcentaje de volátiles 0 % estimado

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

Densidad relativa 1 - 1.2

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad No disponible.

Estable en condiciones normales de almacenamiento. 10.2. Estabilidad química

10.3. Posibilidad de reacciones

peligrosas

No sucederá.

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Tambor de imágenes: Exposición a la luz

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

descomposición peligrosos

10.6. Productos de

Nombre del material: W2212A-X

15187 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 02-25-2020

SDS SPAIN

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general No disponible. Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un

riesgo por vía inhalatoria.

El contacto con la piel puede provocar irritaciones leves. Contacto con la piel El contacto con los ojos puede causar irritación moderada. Contacto con los ojos

La ingestión no es una ruta de exposición probable. Ingestión

Síntomas No disponible. 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación.

Producto Especies Resultados de la prueba

W2212A-X

Agudo

LD50 > 2000 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves/irritación ocular

Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación.

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. Negativa, no indica potencial mutagénico (Prueba Ames: Salmonella typhimurium) Mutagenicidad en células Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. germinales Carcinogenicidad Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

Sílice amorfa (CAS 7631-86-9) 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

humanos

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación. Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

Información adicional

Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación.

Basados en los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación.

No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica

Peligro por aspiración Información sobre la mezcla en

No disponible.

No disponible.

relación con la sustancia

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

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

Producto		Especies	Resultados de la prueba
W2212A-X			
Acuático (a)			
Algas	CE50r	Algas	> 100 mg/l, 72 Horas
Crustáceos	EC50	Crustáceos	> 100 mg/l, 48 Horas
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.		

Nombre del material: W2212A-X

Factor de bioconcentración

(FBC)

SDS SPAIN 15187 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 02-25-2020

12.4. Movilidad en el suelo

el suelo No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y

na vaiora

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

12.6. Otros efectos adversos No disponible.

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

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.

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

Normativa 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

No listado

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

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes

No listado

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.

Nombre del material: W2212A-X SDS SPAIN

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes

No listado

Todas las sustancias químicas de este producto HP se han notificado o están exentas de Otras reglamentaciones

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.

Información adicional La presente ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2015/830.

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 en su versión modificada.

Normativa nacional

No disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad guímica

Consúltese el documento anexo SUMI (Información sobre el uso seguro de compuestos) o GEIS

(Información sobre exposición general), en su caso.

SECCIÓN 16. Otra información

Referencias

Reglamento (CE) nº 1907/2006 del 18 de diciembre, 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados guímicos (REACH) y el establecimiento de una Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (REACH).

Reglamento (UE) 2015/830 de 28 de mayo, 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Reglamento (CE) nº 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y enmiendas (CLP).

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a

Ninguno.

Información de revisión Información sobre formación Ninguno.

Cláusula de exención de responsabilidad

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

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.

La finalidad de ficha de datos de seguridad es informar sobre las tintas de HP (tóneres) que se incluyen en los suministros de tinta original de HP (tóner). Si esta ficha de datos de seguridad se incluía en un suministro rellenado, remanufacturado, compatible u otro que no sea original de HP, tenga en cuenta que la información contenida en este documento no cubre dichos productos y que podría haber grandes diferencias entre la información de este documento y la información de seguridad del producto que usted compró. Póngase en contacto con el vendedor del suministro rellenado, remanufacturado o compatible para obtener la información correspondiente, incluida la relativa al el equipo de protección personal, los riesgos de exposición y las directrices de manipulación segura. HP no acepta suministros rellenados, remanufacturados ni compatibles en nuestros programas de reciclaje.

Nombre del material: W2212A-X

SDS SPAIN 15187 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 02-25-2020

Explicación de abreviaturas

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia americana de

higienistas industriales gubernamentales)

CAS Servicio de extractos químicos

CERCLA Ley de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental

CFR Código de Regulaciones 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

Límite de exposición admisible

NIOSH Instituto Nacional de Seguridad y Salud Laboral

NTP Programa de Toxicología Nacional

OSHA Administración de Seguridad y Salud Laboral

Limite de Exposición

Permisible (LEP)

RCRA

Ley sobre la Conservación de Recursos y Recuperación

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> Características de toxicidad Procedimiento de lixiviación

TLV Valor del límite del umbral

TSCA Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas

VOC Compuestos orgánicos volátiles

Nombre del material: W2212A-X