



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificación del preparado C6615 Series
Uso de la sustancia o del preparado Impresión con chorro de tinta
Nº de versión 09
Fecha de revisión 09-15-2012
Familia química tinta
Nº CAS Mezcla
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

Resumen de emergencias El contacto con la piel y los ojos puede causar irritación.

Efectos graves en la salud

Contacto con la piel

Cualquier peligro potencial se presupone que es debido a la exposición a los componentes.

2-pirrolidona

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Contacto con los ojos

2-pirrolidona

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

isopropil, alcohol

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones graves.

Inhalación

2-pirrolidona

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

isopropil, alcohol

La inhalación puede provocar somnolencia o mareo.

Ingestión

2-pirrolidona

La ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea.

Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición

Las vías potenciales de sobreexposición a este producto son el contacto con la piel y con los ojos

La inhalación de vapor y la ingestión no se consideran vías significativas de exposición a este producto en condiciones normales de uso.

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

Efectos crónicos sobre la salud

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Carcinogenicidad

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.

Ningún otro componente de esta preparación se ha clasificado como cancerígeno según la ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP u OSHA.

Información adicional

Esta tinta negro no está clasificada según la Directiva de la UE 1999/45/CE.

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.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	Nº CAS	Porcentaje	No. CE	Clasificación
Agua	7732-18-5	< 80	231-791-2	
2-pirrolidona	616-45-5	< 15	210-483-1	Xi;R36/38
carbón, negro de (negro de humo)	1333-86-4	< 5	215-609-9	
isopropil, alcohol	67-63-0	< 2.5	200-661-7	F;R11, Xi;R36, R67

Comentarios sobre los componentes	<p>Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.</p> <p>Este producto ha sido valorado según los criterios especificados en las directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE y sus enmiendas.</p> <p>Para consultar el texto completo de las frases R mencionadas en esta sección, consulte la Sección 16.</p> <p>En esta preparación, el negro de carbón se encuentra presente únicamente en forma ligada.</p>
--	---

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consiga atención médica.
Contacto con la piel	Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la irritación 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 busque atención médica.
Ingestión	Si se ha ingerido una gran cantidad, busque atención médica.
Recomendaciones generales	No hay información adicional.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	CO2, agua, sustancias químicas secas, o espuma
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Riesgos inusuales de explosión e incendio	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Métodos específicos	No se ha establecido ninguno.
Productos de combustión peligrosos	Consultar la sección 10.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado.
Precauciones relativas al medio ambiente	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Procedimientos de confinamiento	Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorba con un absorbente inerte como arcilla seca, arena o tierra de diatomeas, absorbentes comerciales o recoja usando bombas.
Métodos de limpieza	Empapar con material absorbente inerte.
Información adicional	Empapar con material absorbente inerte. Aspirar o barrer lentamente el material y depositarlo en una bolsa o en cualquier otro envase sellado. Eliminar según las normativas locales, estatales y federales. Véase también la sección 13, Consideraciones sobre residuos

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
Almacenamiento	Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del frío o calor extremos.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de exposición

España

Componentes

Tipo

Valor

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

TWA

3.5000 mg/m³

isopropil, alcohol (67-63-0)

STEL

400.0000 ppm

1000.0000

mg/m³

TWA

200.0000 ppm

500.0000 mg/m³

Datos adicionales de exposición

No se han establecido los límites de exposición para este producto.

Controles de la exposición

Utilizar en un área bien ventilada.

Controles de la exposición profesional

General

Utilizar un equipo de protección personal para minimizar la exposición a la piel y a los ojos.

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

No disponible.

Estado físico

Líquido

Forma

No disponible.

Color

Negro.

Olor

No disponible.

Umbral olfativo

No disponible.

pH

7.8

Punto de ebullición

93.3 °C (200 °F)

Punto de inflamación

55 °C (131 °F) Copa Cerrada Pensky-Martens; No se ha detectado ignición, combustión sostenida ni inflamación en la Prueba de combustión sostenida (método en US 49CFR173, Apéndice H).

Límites de inflamabilidad en el aire, superior, % en volumen

No disponible.

Límites de inflamabilidad en el aire, inferior, % en volumen

No disponible.

Presión de vapor

Sin determinar

Densidad relativa

No disponible.

Solubilidad (agua)

Soluble en agua

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)

Sin determinar

Viscosidad

2 cP

Densidad de vapor

No disponible.

Tasa de evaporación

Sin determinar

Punto de fusión

No disponible.

Punto de congelación

No disponible.

Temperatura de auto-inflamación

No disponible.

Densidad relativa

1

Densidad aparente

1 gm/ml

VOC

No disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición peligrosos

De la descomposición, este producto puede dar origen a óxidos de nitrógeno gaseoso, monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.

Estabilidad

Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

Materiales a evitar

Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

Polimerización peligrosa

No sucederá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No disponible.
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.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática	CL50/96h/Pimephales promelas =>750 mg/L
---------------------------	---

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Instrucciones para la eliminación	<p>No permita que este material se drene en los drenajes/suministros de agua. Deseche el material residual en conformidad con los Reglamentos Medioambientales Locales, Estatales, Federales y Provinciales.</p> <p>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.</p>
--	--

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información adicional	<p>No se considera un producto peligroso en DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.</p> <p>Sin ignición ni combustión inflamable sostenida, según el método de prueba de combustión sostenida recomendado en el Manual de pruebas y criterios de las NU, Parte III subsección 32.5.2. Consulte la sección 3.3.1.3 de la Regulación de materias peligrosas.</p>
------------------------------	--

ADR

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

RID

No se regula como artículo peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado

Contiene 2-pirrolidona, Agua, carbón, negro de (negro de humo), isopropil, alcohol

Etiqueta CE Este producto no necesita etiquetado según la Directiva de la UE 1999/45/CE.

Información reglamentaria 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.

Información adicional Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications and amendments). Exposure Limits (See Section 8): Executive regulation of Minister of Labour and Social Policy dated Nov. 29, 2002 concerning the highest exposure limits and volume of factors harmful for health and environment at work (Official Journal of Laws no 217/2002 item 1833 with further amendments).

16. OTRA INFORMACIÓN

Tenor de las frases de riesgo en la sección 2 y 3	<p>R11 Fácilmente inflamable.</p> <p>R36 Irrita los ojos.</p> <p>R36/38 Irrita los ojos y la piel.</p> <p>R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.</p>
--	--

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 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	09-15-2012
Información del fabricante	Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, California 94304-1112 US (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 químicos
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
Límite de Exposición Permisible (LEP)	Límite de exposición admisible
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>	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