$C6625 Series [C]-SDS_SPAIN-Spanish-03.pdf$

 $C6625 Series [M]-SDS_SPAIN-Spanish-03.pdf$

 $C6625 Series \hbox{[Y]-SDS_SPAIN-Spanish-} 03.pdf$



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificación del preparado

C6625Series[C]

03

Empleo de la

Sustancia/Preparación

Impresión con chorro de tinta

Versión #

Fecha de revisión 10-27-2011 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

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

Descripción general para emergencias

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

Provoca irritación cutánea.

Efectos graves en la salud

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

Contacto con la piel

1,5-pentanodiol

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

2-pirrolidona

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Alguildiol de etilo

El contacto con la piel puede provocar irritaciones leves.

Etoxilato de alquildiol

El contacto con la piel puede provocar irritaciones graves.

Nitrato de metal nº 2

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Contacto con los ojos

1,5-pentanodiol

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

2-pirrolidona

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Alguildiol de etilo

El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.

Etoxilato de alquildiol

El contacto puede causar una irritación de moderada a severa y una posible lesión ocular.

Nitrato de metal nº 2

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Inhalación

2-pirrolidona

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Nitrato de metal nº 2

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Nombre del material: C6625Series[C] SDS SPAIN Ingestión 2-pirrolidona

La ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea.

Etoxilato de alquildiol

La ingestión puede producir irritación en la boca y la garganta, así como náuseas, vómitos y

diarrea.

Nitrato de metal nº 2

Contiene sales de nitrato; puede provocar metemoglobinemia.

Sal de ftalocianina sustituida n.º 2

Nocivo por ingestión.

Potenciales efectos sobre la salud

Vías de exposición

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

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

Sal de ftalocianina sustituida: La exposición por ingestión prolongada puede provocar efectos

graves para la salud.

Carcinogenicidad Ninguno de los componentes presentes en esta formulación en concentraciones iguales o

superiores al 0,1% figuran en listas de la UE, el MAK, la IARC, el NTP, la ACGIH o la OSHA.

Clasificación R52/53

Peligros físicos No clasificado como factor de riesgo físico. Riesgos para la salud No clasificado como peligroso para la salud.

Perigos para el medio

ambiente

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio

ambiente acuático.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	Nº CAS	Porcentaje	No. CE	Clasificación
Agua	7732-18-5	60 - 70	231-791-2	
1,5-pentanodiol	111-29-5	7.5 - 10	203-854-4	
2-pirrolidona	616-45-5	5 - 7.5	210-483-1	Xi;R36/38
Alquildiol de etilo	Propietario	5 - 7.5	Propietario	
Nitrato de metal nº 2	Propietario	5 - 7.5	Propietario	O;R8, Xi;R36/37/38
Etoxilato de alquildiol	Propietario	1 - 2.5	Propietario	Xn;R21/22, Xi;R38-41, N;R51/53
Sal de ftalocianina sustituida n.º 2	Propietario	1 - 2.5	Propietario	Xn;R48/22, N;R51/53

Comentarios sobre la composición

Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

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.

Para consultar el texto completo de las frases R mencionadas en esta sección, consulte la Sección

16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Salga al aire libre. Si persisten los síntomas, busque atención médica. Inhalación

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 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 busque

atención médica.

Ingestión Si se ha ingerido una gran cantidad, busque atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

Producto químico seco, CO2, agua a presión o espuma estándar.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones Ninguno conocido.

de seguridad

Nombre del material: C6625Series[C] 9385 Versión #: 03 Fecha de revisión: 10-25-2011 Fecha de impresión: 10-27-2011 Peligros poco comunes de explosión y de incendio

Ninguno conocido.

Métodos específicos

No se ha establecido ninguno.

Productos de combustión

peligrosa

Consultar la sección 10.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales Use un equipo de protección apropiado.

Precauciones No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No arrojar a las aquas corrientes ni

medioambientales sanitarias.

Procedimientos de Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorba con un absorbente confinamiento

inerte como arcilla seca, arena o tierra de diatomeas, absorbentes comerciales o recoja usando

bombas.

Métodos de limpieza Empapar en material absorbente inerte.

Información adicional Empapar en 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

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.

Asegúre una ventilación adecuada.

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria Si se emplea en otras condiciones diferentes a las normales (como en el caso de un gran vertido),

pueden requerirse gafas protectoras y mascarillas.

Protección de los ojos No es necesario si se emplea en condiciones normales.

Protección de la piel y del

cuerpo

Si se utiliza en condiciones normales, no se requieren guantes protectores.

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

Medidas de higiene Manipular según las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

No disponible. **Aspecto**

Estado físico Líquido

Forma No disponible.

Color Cian

Olor No disponible. **Umbral** de olor No disponible. 7.8 - 8.6Punto de ebullición Sin determinar

Punto de inflamación 93.3 °C (200 °F) Vaso cerrado Pensky-Martens

Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen No disponible.

Sin determinar

Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen

Presión de vapor Sin determinar **Densidad relativa** No disponible. Solubilidad (Agua) Soluble en agua Coeficiente de reparto No disponible (n-octanol/agua)

Viscosidad > 2 cp

Densidad de vapor No disponible. Velocidad de evaporación Sin determinar Punto de fusión No disponible.

Nombre del material: C6625Series[C]

Punto de congelación No disponible. Temperatura de autoignición No disponible. Gravedad específica 1 - 1.2VOC < 347 g/l

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición

peligrosa

Al descomponerse, este producto puede emitir óxido de nitrógeno gaseoso, monóxido de carbono,

dióxido de carbono e hidrocarbonos 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

Lesiones oculares graves/irritación ocular No disponible.

Más información 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 Ninguna información sobre la ecología está disponible.

Toxicidad acuática El producto contiene una sustancia que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el

medio ambiente acuático.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Instrucciones para la eliminación

Eliminar según las normativas locales, estatales y federales.

El programa de reciclaie 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.

ADR

No está regulado como sustancias peligrosas.

IATA

No está regulado como sustancias peligrosas.

IMDG

No está regulado como sustancias peligrosas.

RID

No está regulado como sustancias peligrosas.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado

1,5-pentanodiol, 2-pirrolidona, Agua, Alquildiol de etilo, Etoxilato de alquildiol, Nitrato de metal nº **Contiene**

2, Sal de ftalocianina sustituida n.º 2

Etiquetado EC Contiene Tinte rojo reactivo. Puede provocar una reacción alérgica.

Frase(s) - R R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en

el medio ambiente acuático.

Frase(s) - S S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de

datos de seguridad.

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.

Nombre del material: C6625Series[C]

16. OTRA INFORMACIÓN

Wording of the R-phrases in sections 2 and 3

R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R22 Nocivo por ingestión.

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R48/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por

ingestión.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en

el medio ambiente acuático.

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 10-27-2011

Datos 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

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 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)

IARC Agencia internacional para la investigación del Cáncer (IARC) **NIOSH** Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Programa de toxicología nacional de EE.UU.

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional

(OSHA)

Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo

Limite de Exposición

Permisible (LEP)

Límite de exposición admisible

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 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: C6625Series[C]

9385 Versión #: 03 Fecha de revisión: 10-25-2011 Fecha de impresión: 10-27-2011



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificación del preparado C6625Series[M]

Versión # 03

Fecha de revisión 10-26-2011 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

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

Descripción general para emergencias

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

Provoca irritación cutánea.

Efectos graves en la salud

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

Contacto con la piel

1,5-pentanodiol

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

2-pirrolidona

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Alquildiol de etilo

El contacto con la piel puede provocar irritaciones leves.

Etoxilato de alquildiol

El contacto con la piel puede provocar irritaciones graves.

Nitrato de metal nº 2

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Substituted napthalenesulfonate salt #10

Puede provocar sensibilización en contacto con la piel.

Contacto con los ojos

1,5-pentanodiol

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

2-pirrolidona

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Alauildiol de etilo

El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.

Etoxilato de alquildiol

El contacto puede causar una irritación de moderada a severa y una posible lesión ocular.

Nitrato de metal nº 2

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Substituted napthalenesulfonate salt #10 Riesgo de lesiones oculares graves.

Inhalación 2-pirrolidona

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Nitrato de metal nº 2

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Nombre del material: C6625Series[M] SDS SPAIN 9386 Versión #: 03 Fecha de revisión: 10-25-2011 Fecha de impresión: 10-26-2011

Ingestión 2-pirrolidona

La ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea.

Etoxilato de alquildiol

La ingestión puede producir irritación en la boca y la garganta, así como náuseas, vómitos y

diarrea.

Nitrato de metal nº 2

Contiene sales de nitrato; puede provocar metemoglobinemia.

Potenciales efectos 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

Carcinogenicidad Ninguno de los componentes presentes en esta formulación en concentraciones iguales o

superiores al 0,1% figuran en listas de la UE, el MAK, la IARC, el NTP, la ACGIH o la OSHA.

Clasificación No clasificado.

Peligros físicos No clasificado como factor de riesgo físico. No clasificado como peligroso para la salud. Riesgos para la salud

Perigos para el medio

ambiente

No clasificado como peligroso para el medio ambiente.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES					
Componentes	Nº CAS	Porcentaje	No. CE	Clasificación	
Agua	7732-18-5	60 - 70	231-791-2		
1,5-pentanodiol	111-29-5	7.5 - 10	203-854-4		
2-pirrolidona	616-45-5	5 - 7.5	210-483-1	Xi;R36/38	
Alquildiol de etilo	Propietario	5 - 7.5	Propietario		
Nitrato de metal nº 2	Propietario	5 - 7.5	Propietario	O;R8, Xi;R36/37/38	
Etoxilato de alquildiol	Propietario	1 - 2.5	Propietario	Xn;R21/22, Xi;R38-41, N;R51/53	
Substituted napthalenesulfonate salt #10	Propietario	1 - 2.5	Propietario	Xi;R41, R43, R52/53	

Comentarios sobre la composición

Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

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.

Para consultar el texto completo de las frases R mencionadas en esta sección, consulte la Sección

16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Salga al aire libre. Si persisten los síntomas, busque atención médica.

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 busque

atención médica.

Ingestión Si se ha ingerido una gran cantidad, busque atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

peligrosa

Producto químico seco, CO2, agua a presión o espuma estándar.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Ninguno conocido.

Peligros poco comunes de explosión y de incendio

Ninguno conocido.

Métodos específicos No se ha establecido ninguno. Consultar la sección 10. Productos de combustión

Nombre del material: C6625Series[M]

SDS SPAIN

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales Use un equipo de protección apropiado.

Precauciones No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No arrojar a las aquas corrientes ni medioambientales

sanitarias.

Procedimientos de Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorba con un absorbente confinamiento inerte como arcilla seca, arena o tierra de diatomeas, absorbentes comerciales o recoja usando

Métodos de limpieza Empapar en material absorbente inerte.

Información adicional Empapar en 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

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.

Asegúre una ventilación adecuada.

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria Si se emplea en otras condiciones diferentes a las normales (como en el caso de un gran vertido),

pueden requerirse gafas protectoras y mascarillas.

Protección de los ojos No es necesario si se emplea en condiciones normales.

Protección de la piel y del

cuerpo

Si se utiliza en condiciones normales, no se requieren guantes protectores.

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

Medidas de higiene Manipular según las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y OUÍMICAS

Aspecto No disponible.

Estado físico Líquido Forma Líquido. Color Magenta No disponible. Olor Umbral de olor No disponible. 7.8 - 8.6pН

Punto de ebullición Sin determinar

Punto de inflamación 93.3 °C (200 °F) Vaso cerrado Pensky-Martens

Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen No disponible.

Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen

Sin determinar

Presión de vapor Sin determinar **Densidad relativa** No disponible. Solubilidad (Agua) Soluble en agua Coeficiente de reparto No disponible

(n-octanol/agua)

Viscosidad 2 cp

Densidad de vapor No disponible. Velocidad de evaporación Sin determinar Punto de fusión No disponible. Punto de congelación No disponible. Temperatura de autoignición No disponible. Gravedad específica 1 - 1.2VOC < 347 g/l

Nombre del material: C6625Series[M] 9386 Versión #: 03 Fecha de revisión: 10-25-2011 Fecha de impresión: 10-26-2011

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición

peligrosa

Al descomponerse, este producto puede emitir óxido de nitrógeno gaseoso, monóxido de carbono,

dióxido de carbono e hidrocarbonos 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

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No disponible.

Más información

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 Ninguna información sobre la ecología está disponible.

Toxicidad acuática No hay datos disponibles para este producto.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Instrucciones para la

eliminación

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.

ADR

No está regulado como sustancias peligrosas.

IATA

No está regulado como sustancias peligrosas.

IMDG

No está regulado como sustancias peligrosas.

RID

No está regulado como sustancias peligrosas.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado

Contiene 1,5-pentanodiol, 2-pirrolidona, Aqua, Alquildiol de etilo, Etoxilato de alquildiol, Nitrato de metal nº

2, Substituted napthalenesulfonate salt #10

Etiquetado ECContiene Tinte rojo reactivo. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Wording of the R-phrases in sections 2 and 3

R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión. R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 Puede provocar sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en

el medio ambiente acuático.

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.

Nombre del material: C6625Series[M]

SDS SPAIN

A / 5

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

Datos 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

CAS Servicio de extractos químicos

Ley de compensación y responsabilidad ambiental de EE.UU. **CERCLA 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)

IARC Agencia internacional para la investigación del Cáncer (IARC) **NIOSH** Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Programa de toxicología nacional de EE.UU.

Administración de Salud v Seguridad Ocupacional

(OSHA)

Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo

Limite de Exposición Permisible (LEP)

Límite de exposición admisible

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 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: C6625Series[M]

SDS SPAIN 9386 Versión #: 03 Fecha de revisión: 10-25-2011 Fecha de impresión: 10-26-2011



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificación del preparado C6625Series[Y]

Versión # 03

Fecha de revisión 10-26-2011 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

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

Descripción general para emergencias

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

Provoca irritación cutánea.

Efectos graves en la salud

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

Contacto con la piel

2-pirrolidona El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Alguildiol de etilo

El contacto con la piel puede provocar irritaciones leves.

Etoxilato de alquildiol

El contacto con la piel puede provocar irritaciones graves.

Nitrato de metal nº 1

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Contacto con los ojos

2-pirrolidona

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Alguildiol de etilo

El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.

Etoxilato de alquildiol

El contacto puede causar una irritación de moderada a severa y una posible lesión ocular.

Nitrato de metal nº 1

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Inhalación

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Nitrato de metal nº 1

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Nombre del material: C6625Series[Y] SDS SPAIN Ingestión 2-pirrolidona

La ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea.

Nocivo por ingestión. Puede producir daños hepáticos y renales. Puede producir depresión en

el sistema nervioso central.

Etoxilato de alquildiol

La ingestión puede producir irritación en la boca y la garganta, así como náuseas, vómitos y

diarrea.

Nitrato de metal nº 1

Contiene sales de nitrato; puede provocar metemoglobinemia.

Sal arilazopirazolsulfonato nº 1

Tóxico por ingestión.

Potenciales efectos 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

Tinta Cian:

Sal de ftalocianina sustituida: La exposición por ingestión prolongada puede provocar efectos

graves para la salud.

Tinta Amarilla:

Sal arilazopirazolsulfonato: La exposición por ingestión prolongada puede provocar efectos

graves para la salud.

Ninguno de los componentes presentes en esta formulación en concentraciones iguales o superiores al 0,1% figuran en listas de la UE, el MAK, la IARC, el NTP, la ACGIH o la OSHA.

Clasificación No clasificado.

Carcinogenicidad

Peligros físicos No clasificado como factor de riesgo físico. Riesgos para la salud No clasificado como peligroso para la salud.

Perigos para el medio

ambiente

No clasificado como peligroso para el medio ambiente.

3. COMPOSICIO	ON/INFORMACIÓ	ÓN SOBRE LOS	COMPONENTES

Componentes	Nº CAS	Porcentaje	No. CE	Clasificación
Agua	7732-18-5	70 - 80	231-791-2	
Alquildiol de etilo	Propietario	7.5 - 10	Propietario	
Nitrato de metal nº 1	Propietario	5 - 7.5	Propietario	O;R8, Xi;R36/38
2-pirrolidona	616-45-5	2.5 - 5	210-483-1	Xi;R36/38
Sal arilazopirazolsulfonato nº 1	Propietario	2.5 - 5	Propietario	T;R25, R52/53
Dietileno glicol	111-46-6	2.5 - 5	203-872-2	Xn;R22
Etoxilato de alquildiol	Propietario	1 - 2.5	Propietario	Xn;R21/22, Xi;R38-41, N;R51/53

Comentarios sobre la composición

Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

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.

Para consultar el texto completo de las frases R mencionadas en esta sección, consulte la Sección

16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Salga al aire libre. Si persisten los síntomas, busque atención médica.

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 busque

atención médica.

Ingestión Si se ha ingerido una gran cantidad, busque atención médica.

Nombre del material: C6625Series[Y] SDS SPAIN

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

Producto químico seco, CO2, aqua a presión o espuma estándar.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones

de seguridad

Ninguno conocido.

Peligros poco comunes de explosión y de incendio

Ninguno conocido.

Métodos específicos

No se ha establecido ninguno.

Productos de combustión

peligrosa

Consultar la sección 10.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales

Use un equipo de protección apropiado.

Precauciones medioambientales No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No arrojar a las aguas corrientes ni

sanitarias.

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 en material absorbente inerte.

Información adicional

Empapar en 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

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.

Asegúre una ventilación adecuada.

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria Si se emplea en otras condiciones diferentes a las normales (como en el caso de un gran vertido),

pueden requerirse gafas protectoras y mascarillas.

Protección de los ojos

No es necesario si se emplea en condiciones normales.

Protección de la piel y del

cuerpo

Si se utiliza en condiciones normales, no se requieren guantes protectores.

General Utilizar un equipo de protección personal para minimizar la exposición a la piel y a los ojos. Medidas de higiene Manipular según las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido. Estado físico Líquido

No disponible. **Forma** Color Amarilla Olor No disponible. Umbral de olor No disponible. 7.8 - 8.6Punto de ebullición Sin determinar

Punto de inflamación 93.3 °C (200 °F) Vaso cerrado Pensky-Martens

Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen No disponible.

Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen

Sin determinar

Presión de vapor Sin determinar **Densidad relativa** No disponible. Solubilidad (Agua) Soluble en agua

Nombre del material: C6625Series[Y]

Coeficiente de reparto

(n-octanol/agua)

No disponible

No disponible.

Viscosidad

2 cp

Densidad de vaporNo disponible.Velocidad de evaporaciónSin determinarPunto de fusiónNo disponible.Punto de congelaciónNo disponible.

Gravedad específica 1 - 1.2 **VOC** < 287 g/l

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición

Temperatura de autoignición

peligrosa

Al descomponerse, este producto puede emitir óxido de nitrógeno gaseoso, monóxido de carbono,

dióxido de carbono e hidrocarbonos 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

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No disponible.

Más informaciónNo 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 Ninguna información sobre la ecología está disponible.

Toxicidad acuática No hay datos disponibles para este producto.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Instrucciones para la

eliminación

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.

ADR

No está regulado como sustancias peligrosas.

IATA

No está regulado como sustancias peligrosas.

IMDG

No está regulado como sustancias peligrosas.

RID

No está regulado como sustancias peligrosas.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado

Contiene 2-pirrolidona, Agua, Alquildiol de etilo, Dietileno glicol, Etoxilato de alquildiol, Nitrato de metal nº 1,

Sal arilazopirazolsulfonato nº 1

Etiquetado ECContiene Tinte rojo reactivo. Puede provocar una reacción alérgica.

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.

Nombre del material: C6625Series[Y] SDS SP

9387 Versión #: 03 Fecha de revisión: 10-25-2011 Fecha de impresión: 10-26-2011

16. OTRA INFORMACIÓN

Wording of the R-phrases in

sections 2 and 3

R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R22 Nocivo por ingestión. R25 Tóxico por ingestión. R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en

el medio ambiente acuático.

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 10-26-2011

Datos 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

CAS Servicio de extractos guímicos

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

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)

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

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Programa de toxicología nacional de EE.UU.

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional

(OSHA)

Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo

Limite de Exposición

Permisible (LEP)

Límite de exposición admisible

Resource Conservation and Recovery Act **RCRA** (Ley de conservación y recuperación de

recursos de EE.UU.)

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 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: C6625Series[Y]