

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

Identificación del preparado

CN048Series

Empleo de la

Sustancia/Preparación

Impresión con chorro de tinta

Versión #

01

Fecha de revisión 01-19-2012 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.

Efectos graves en la salud

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

Contacto con la piel

Evitar el contacto con la piel. El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

1-(2-hydroxietilo)-2-pyrrolidona

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

2-pirrolidona

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Tetraetileno glicol

El contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Contacto con los ojos

Inhalación

1-(2-hydroxietilo)-2-pyrrolidona

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

2-pirrolidona

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Diol alifático

El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

Tetraetileno glicol

El contacto con los ojos puede provocar irritación. La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

1-(2-hydroxietilo)-2-pyrrolidona

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Diol alifático

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Tetraetileno glicol

La inhalación puede provocar irritación respiratoria.

Nombre del material: CN048Series SDS SPAIN **Ingestión** *1-(2-hydroxietilo)-2-pyrrolidona* 

La ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea.

2-pirrolidona

La ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea.

#### 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

Ninguno conocido.

**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 físicosNo clasificado como factor de riesgo físico.Riesgos para la saludNo clasificado como peligroso para la salud.

Perigos para el medio

ambiente

Agua

No clasificado como peligroso para el medio ambiente.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
Componentes	Nº CAS	Porcentaje	No. CE	Clasificación
1-(2-hydroxietilo)-2-pyrrolidona	3445-11-2	< 10	222-359-4	
2-pirrolidona	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi;R36/38
Diol alifático	Propietario	< 5	Propietario	
Tetraetileno glicol	112-60-7	< 5	203-989-9	Xi;R36/37/38

Comentarios sobre la composición

Colorante amarillo

Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

> 65

< 5

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

231-791-2

Propietario

16.

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

7732-18-5

Propietario

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.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados For small (incipient) fires, use media such as foam, sand, dry chemical, or carbon dioxide.

For large fires use very large (flooding) quantities of water and/or foam, applied as a mist or spray.

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 Productos de combustión

Consultar la sección 10.

No se ha establecido ninguno.

peligrosa

### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales** Use un equipo de protección apropiado.

Nombre del material: CN048Series SDS SPAIN

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

sanitarias.

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** Mantener alejado del frío o calor extremos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICION/PROTECCIÓN PERSONAL

Datos adicionales de

exposición

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

Utilizar en un área bien ventilada. Controles de la exposición

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 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 Amarilla

Olor No disponible. No disponible. Umbral de olor

8.8

Punto de ebullición No disponible.

Punto de inflamación > 100 °C (> 212 °F) Pensky-Martens Closed Cup US EPA Method 1020

Límites de inflamabilidad en

aire, Superior, % por volumen

No disponible.

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

Presión de vapor No disponible. **Densidad relativa** No disponible. Solubilidad (Agua) No disponible. Coeficiente de reparto No disponible

(n-octanol/agua)

Densidad de vapor

Velocidad de evaporación

Viscosidad

No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

Punto de fusión Punto de congelación No disponible. Temperatura de autoignición No disponible. VOC < 297 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 Ésta formulación de tinta no se ha probado para efectos toxicológicos.

Consultar la sección 2 para obtener información sobre posibles efectos en la salud y la sección 4

para obtener información sobre primeros auxilios.

Nombre del material: CN048Series SDS SPAIN

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad** No hay información disponible.

Este producto es altamente soluble en agua.

**Toxicidad acuática** No hay datos disponibles para este producto.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Instrucciones para la

eliminación

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.

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-(2-hydroxietilo)-2-pyrrolidona, 2-pirrolidona, Aqua, Colorante amarillo, Diol alifático, Tetraetileno

glicol

**Etiquetado EC** Este producto no necesita etiquetado según la Directiva de la UE 1999/45/CE.

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

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

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

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 01-19-2012

**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

12094 Versión #: 01 Fecha de revisión: 01-18-2012 Fecha de impresión: 01-19-2012

### Explicación de abreviaturas

(ACGIH) American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**CAS** Servicio de extractos químicos

**CERCLA** Lev 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

Resource Conservation and Recovery Act **RCRA** (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: CN048Series SDS SPAIN