

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto

Identificador de producto

SGA

Q2321Series

Otros medios de identificación

No disponible.

PART NUMBERS: 5780257 5780257FX 57802647

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado

Impresión con chorro de tinta

Las restricciones de

utilización

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

La fecha de emisión 06-19-2015 La fecha de revisión 08-24-2015

Versión # 02

Identificación de la empresa Comp

Computing and Printing Mexico S. de R.L. de C.V.

Av. Vasco de Quiroga No. 2999

Mexico City, Distrito Federal, Mexico 01210

Teléfono 52 (55) 5258-4000

Línea de efectos sobre la salud de HP

(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

Supplier:

ITW Marking and Coding 1 Missouri Research Park Drive St. Charles MO 63304-5685 USA 800-526-2531/636-300-2000

Emergency Phone Number: Infotrac: 800-535-5053

+1-352-323-3500 (International)

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros para el medioNo clasificado.

ambiente

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia

Símbolos de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro No disponible.

Consejos de prudencia

Prevención No disponible.

Respuesta No disponible.

Almacenamiento No disponible.

Eliminación No disponible.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

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.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre del material: Q2321Series SDS MEXICO

| Identidad | Nombre(s) común(es), | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|--------------------------|--|--|---------------|
| Agua | | 7732-18-5 | 80-90 |
| 2-pirrolidona | | 616-45-5 | <5 |
| Diol alifático | | Propietario | <5 |
| Negro carbono modificado | | Propietario | <5 |
| omentarios sobre la | Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa. | | |

C composición

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

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

Contacto cutáneo Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la aparece irritación o

persiste, busque atención médica.

Contacto ocular 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.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

No disponible.

5. Medidas de lucha contra incendios

> 110.0 °C (> 230.0 °F) Taza cerrada de Pensky-Martens Punto de inflamación

Medios de extinción

apropiados

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

Medios no adecuados de

extinción

Ninguno conocido.

Peligros específicos del

producto químico

Medidas especiales que

deben tomar los equipos de lucha contra incendios

No corresponde.

No disponible.

Métodos específicos No se ha establecido ninguno.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Use un equipo de protección apropiado.

Para el personal de los servicios de emergencia

No disponible.

Precauciones relativas al

medio ambiente

No permita que el producto entre al sistema de alcantarillado. No arrojar a las aguas corrientes ni sanitarias.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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

Otros temas relacionados con derrames y vertidos

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 v

federales. Véase también la sección 13, Consideraciones sobre residuos

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

La fecha de emisión: 06-19-2015 La fecha de revisión: 08-24-2015 La fecha de la nueva versión: 06-19-2015

Número de versión: 02

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del frío o calor extremos.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición

ocupacional

Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Valores límites biológicos No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

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

Directrices de exposición

Método de control por rango

de exposición

No disponible.

Controles de ingeniería

adecuados

Utilizar en un área bien ventilada.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

ojos/la cara

No disponible.

Protección cutánea

Protección para las

Protección para

No disponible.

manos

Otros No disponible.

Protección respiratoria No disponible.

Peligros térmicos No disponible.

Consideraciones generales

sobre higiene

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

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido. **Color** Negro.

Olor No disponible.
Umbral olfativo No disponible.
pH 9 - 9.4

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

indeterminado

Punto de inflamación > 110.0 °C (> 230.0 °F) Taza cerrada de Pensky-Martens

Tasa de evaporaciónindeterminadoInflamabilidad (sólido, gas)No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Soluble en agua No disponible. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No disponible.

Temperatura de descomposición

No disponible.

Viscosidad

No disponible.

Otras informaciones

Propiedades comburentes Sin determinar

VOC (% en peso) < 159 g/l

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No sucederá.

Condiciones que deben

evitarse

No disponible.

Materiales incompatibles Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

Productos de descomposición

Al descomponerse, este producto puede emitir óxido de nitrógeno gaseoso, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarbonos de bajo peso molecular.

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

No disponible. Síntomas Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosión/irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. **Lesiones oculares** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica

Producto Especies Resultados de la prueba

O2321Series (CAS Mezcla)

Otras informaciones

| a recita | de la fideva version. 00-19-2015 |
|----------|----------------------------------|
| | Número de versión: 02 |
| | |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|-------------------------------|----------|-------------------------|
| 2-pirrolidona (CAS 616-45- | 5) | |
| Agudo | | |
| Oral | | |
| LD50 | Cuye | 6500 mg/kg |
| | Rata | 6500 mg/kg |
| Diol alifático (CAS Propietar | rio) | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | > 10000 mg/kg |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 3730 mg/kg |
| Otros | | |
| LD50 | ratón | 1738 mg/kg |
| | | |

12. Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad No disponible. **Potencial de bioacumulación** No disponible.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

2-pirrolidona -0.85 Diol alifático -0.106

Movilidad en el sueloNo disponible.Otros efectos adversosNo disponible.

Ecotoxicidad Producto

Producto

Q2321Series (CAS Mezcla)

Acuático/ a

Agudo

Pez

LC50

piscardo de cabeza gorda (pimephales promelas)

Componentes

Especies

Resultados de la prueba

> 750 mg/l, 96 horas

Pezer la promelas promelas

Acuático/ a

Acuatico/ a

Crustáceos EC50 pulga de agua (daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 horas

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la eliminación

No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. Deseche el material residual de 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.

Reglamentos locales sobre la eliminación

No disponible.

Desechos/Producto no

No disponible.

Utilizado Envases contaminados

No disponible.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

IATA

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

ADR

No está clasificado como producto peligroso.

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

15. Información reguladora

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No se encuentra en el listado.

Reglamentación internacional

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.

Protocolo de Montreal

No corresponde.

Convención de Estocolmo

No corresponde.

Rotterdam Convention

No corresponde.

Protocolo de Kyoto

No corresponde.

Convenio de Basilea

No corresponde.

16. Otras informaciones

La fecha de emisión06-19-2015La fecha de revisión08-24-2015

Versión # 02

Lista de abreviaturas No disponible.

Cláusula de exención de responsabilidad

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.

Esta hoja de datos contiene

cambios con respecto a la versión anterior en la(s)

sección(es):

Otras informaciones: Cláusula de exención de responsabilidad

Datos del fabricante HP

1501 Page Mill Road

Palo Alto, CA 94304-1112 US Direct 1-650-857-5020

Nombre del material: Q2321Series SDS MEXICO

Explicación de abreviaturas

ACGIH Congreso Americano de Higienistas Industriales Gubernamentales

CAS (siglas de Chemical

Abstracts Service)

Servicio de extractos químicos

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

CFRCódigo de normativas federalesCOCTaza abierta de ClevelandDOTDepartamento de transportes

EPCRA Ley sobre Planificación de Emergencias y Derechos de la Comunidad de la Información de

EE.UU., EPCRA (también conocida como SARA)

IARCAgencia Internacional de Investigación del CáncerNIOSHInstituto Nacional para la Seguridad y Salud Laboral

NTP Programa nacional de toxicología

OSHA Administración de Seguridad y Salud Laboral

Límite de Exposición

Permisible (LEP)

Límite de exposición permisible

RCRA Ley de Conservación y Recuperación de Recursos

REC Recomendado

REL Límite de exposición recomendado

SARA Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund del 1986 (en Inglés, 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 Acto de control de sustancias tóxicas COV Compuestos orgánicos volátiles