



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

| | |
|---|---|
| Identificación de la sustancia o del preparado | CN878Series |
| Uso de la sustancia o del preparado | Impresión con chorro de tinta |
| La fecha de emisión | 08-29-2014 |
| La fecha de revisión | 08-14-2016 |
| Versión # | 02 |
| Sinónimo(s) | HP PT50 Specialty Melamine Scitex Primer |
| Identificación de la empresa | HP Colombia SAS Carrera 7 No 99-53 Torre B Pisos 7 Bogota, COLOMBIA Teléfono (57) 1 639 0000 HP Inc. health effects line (Llamada gratuita en EE.UU.) 1-800-457-4209 (Directo) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (Llamada gratuita en EE.UU.) 1-800-474-6836 (Directo) 1-208-323-2551 Correo electrónico: hpcustomer.inquiries@hp.com |

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de la sustancia o mezcla

| | |
|--|-----------------|
| Peligros físicos | No clasificado. |
| Peligros para la salud | No clasificado. |
| Peligros para el medio ambiente | No clasificado. |

Elementos del etiquetado SGA

| | |
|-------------------------------|----------|
| Palabra de advertencia | Ninguno. |
| Símbolos de peligro | Ninguno. |
| Indicación de peligro | Ninguno. |

Consejos de prudencia

| | |
|-----------------------|----------|
| Prevención | Ninguno. |
| Respuesta | Ninguno. |
| Almacenamiento | Ninguno. |
| Eliminación | Ninguno. |

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componentes | # CAS | El por ciento |
|------------------------------|-------------|---------------|
| Agua | 7732-18-5 | > 45 |
| Polímero acrílico | Propietario | <60 |
| Alcohol etoxilado secundario | 84133-50-6 | <2.5 |

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|-------------------------|---|
| 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 irritación 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. |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|--|
| Punto de inflamación | >= 100.0 °C (>= 212.0 °F) Taza cerrada |
| Medios de extinción apropiados | Producto químico seco, CO ₂ , agua a presión o espuma estándar. |
| Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad | Ninguno conocido. |
| Riesgos inusuales de explosión e incendio | Ninguno conocido. |
| Métodos específicos | No se ha establecido ninguno. |
| Productos de combustión peligrosos | Consultar la sección. |

6. MEDIDAS DE EMISIÓN ACCIDENTAL

| | |
|---|---|
| Precauciones personales | Use un equipo de protección apropiado. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | No permita que el producto entre al sistema de alcantarillado. No arrojar a las aguas corrientes ni sanitarias. |

7. MANEJO Y ALMACENAJE

| | |
|-----------------------|---|
| Manejo | Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. |
| Almacenamiento | Mantener alejado del frío o calor extremos. |

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|---|--|
| 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. |
| Procedimientos de control recomendados | |
| Datos de Exposición Adicionales | No se han establecido los límites de exposición para este producto. |
| Disposiciones de ingeniería | Utilizar en un área bien ventilada. |
| Protección personal | |
| Protección de la piel y del cuerpo | No disponible. |
| 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

| | |
|---|--|
| Apariencia | |
| Estado físico | Líquido. |
| Color | Claro. |
| Olor | No disponible. |
| pH | No disponible. |
| Punto de fusión/congelación | indeterminado |
| Punto de ebullición, punto inicial y rango | indeterminado |
| Punto de inflamación | >= 100.0 °C (>= 212.0 °F) Taza cerrada |
| Temperatura de auto-inflamación | indeterminado |
| Límite inferior de inflamabilidad (%) | indeterminado |
| Límite superior de inflamabilidad (%) | No disponible. |
| Presión de vapor | indeterminado |
| Gravedad específica | No disponible. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | No disponible. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No disponible. |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Otros datos | |
| Propiedades comburentes | Sin determinar |
| VOC (% en peso) | < 10.5 g/L |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| Condiciones que deben evitarse | No disponible. |
| Productos de descomposición peligrosos | Al descomponerse, este producto puede emitir óxido de nitrógeno gaseoso, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos de bajo peso molecular. |
| Estabilidad | Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Materias a evitar | Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes. |
| Polimerización peligrosa | No sucederá. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|---|--|
| Corrosión/irritación cutáneas | No disponible. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | No disponible. |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea | |
| Sensibilización cutánea | No disponible. |
| Sensibilización respiratoria | No disponible. |
| Mutagenicidad en células germinales | No disponible. |
| Tóxico para la reproducción | No disponible. |
| Peligro por aspiración | No disponible. |
| Otras informaciones | No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|--|--------------------------------|
| Efectos sobre el medio ambiente | No disponible. |
| Persistencia y degradabilidad | No disponible. |
| Bioacumulación | No disponible. |
| Toxicidad acuática | No hay información disponible. |
| Movilidad | No disponible. |

13. CONSIDERACIONES PARA DESHACERSE DE ÉL

| | |
|--|---|
| Instrucciones para la eliminación | No desechar con los materiales generales de oficina. 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. Encargue la recogida y la eliminación a una empresa especializada. |
|--|---|

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

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

REGULACIONES FEDERALES

Reglamentación internacional Notificado según las Reglamentaciones de la UE.

Protocolo de Kyoto

No corresponde.

Protocolo de Montreal

No corresponde.

Rotterdam Convention

No corresponde.

Convención de Estocolmo

No corresponde.

16. OTRA INFORMACIÓN**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.

Preparado por

Departamento de Toxicología y Cumplimiento de Químicos de HP

La fecha de emisión

08-29-2014

La fecha de revisión

08-14-2016

Versión #

02

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):

OTRA INFORMACIÓN: Cláusula de exención de responsabilidad

Datos del fabricante

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
(Directo) +972 (9) 892-4628

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. |
| CFR | Código de normativas federales |
| COC | Taza abierta 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 de Investigación del Cáncer |
| NIOSH | Instituto 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 |