



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

| | |
|---|--------------------------------|
| Nombre comercial o designación de la mezcla | CH220Series |
| Número de registro | - |
| Sinónimos | HP Scitex FB250 Light Cyan Ink |
| Fecha de publicación | 12-22-2012 |
| Número de versión | 14 |
| Fecha de revisión | 07-16-2016 |
| Sustituye | 12-19-2015 |

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Impresión con chorro de tinta

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

Identificación de la empresa HP Solutions Creation and Development Services S.L.U.
Vicente Alexandre 1, Pt. First Floor
Las Rozas
Spain 28232
Número de teléfono 91 6348800

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
Emergency number + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores

Peligros para la salud

| | | |
|--|-------------|---|
| Corrosión/irritación cutáneas | Categoría 2 | H315 - Provoca irritación de la piel. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2 | H319 - Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización cutánea | Categoría 1 | H317 - Puede provocar una reacción alérgica cutánea. |
| Toxicidad para la reproducción | Categoría 2 | H361f - Se sospecha que perjudica la fertilidad. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas) | Categoría 1 | H372 - Provoca daños en los órganos (hígado, sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

Peligros para el medio ambiente

| | | |
|--|-------------|---|
| Peligroso para el medio ambiente acuático; peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático | Categoría 2 | H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
|--|-------------|---|

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores

Contiene: [2-(hydroxymethyl)-3-prop-2-enoyloxy-2-[[3-prop-2-enoyloxy-2,2-bis(prop-2-enoyloxymethyl)propoxy]methyl]propyl] prop-2-enoate, 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one, 2-Acrilato de fenoxietilo, 2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutiropfenona, Acrilato tridecílico, Diacrilato propoxilato neopentilglicol, Iniciador en propiedad, Poly (ethylene glycol) diacrylate

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

Peligro

| | |
|-------|--|
| H315 | Provoca irritación de la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica cutánea. |
| H361f | Se sospecha que perjudica la fertilidad. |
| H372 | Provoca daños en los órganos (hígado, sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas c repetidas. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia

Prevención

P280 - Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.
P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
P201 - Recabar instrucciones especiales antes de su uso.
P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P270 - No comer, beber o fumar al manipular el producto.
P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P273 - No depositar en el medio ambiente.

Respuesta

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si cabe hacerlo con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337 + P313 - Si persiste la irritación de los ojos: Busque consulta médica/atención médica.
P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes.
P333 + P313 - Si ocurre irritación o erupción de la piel: Busque consulta médica/atención médica.
P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico.
P391 - Recoger los vertidos.
P362 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave.

Eliminación

| | |
|------|--|
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. |
|------|--|

Información suplementaria en la etiqueta

Contiene Triacrilato del propoxilato de glicerol. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

La IARC ha clasificado al Benzofenona como carcinógeno del grupo 2B (la sustancias es posiblemente carcinógena para los seres humanos).

Las vías potenciales de exposición a este producto son el contacto con la piel y con los ojos, la ingestión y la inhalación.

Iniciador en propiedad - In animal testing, risk of impaired fertility was shown only after repeated ingestion of very high doses of this substance.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Información general

| Denominación química | % | Número CAS /Número CE | Número de registro REACH | Número de índice | Notas |
|---------------------------|-----|-------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| 2-Acrilato de fenoxietilo | <40 | 48145-04-6 256-360-6 | - | - | |

Clasificación: Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411

| Denominación química | % | Número CAS /Número CE | Número de registro REACH | Número de índice | Notas |
|---|---|--------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one | <25 | 2235-00-9 218-787-6 | - | - | |
| Clasificación: | Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 1;H372 | | | | |
| Acrilato tridecílico | <25 | 3076-04-8 221-351-8 | - | - | |
| Clasificación: | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Diacrilato propoxilato neopentilglicol | <10 | 84170-74-1 - | 01-2119970213-43-XXXX | - | |
| Clasificación: | Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| [2-(hydroxymethyl)-3-prop-2-enoyloxy-2-[[3-prop-2-enoyloxy-2,2-bis(prop-2-enoyloxymethyl)propoxy]methyl]propyl] prop-2-enoate | <5 | 60506-81-2 262-270-8 | - | - | |
| Clasificación: | Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412 | | | | |
| Iniciador en propiedad | <5 | Propietario - | - | - | |
| Clasificación: | Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Poly (ethylene glycol) diacrylate | <2.5 | 26570-48-9 - | - | - | |
| Clasificación: | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 | | | | |
| 2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobu tirofenona | <1 | 119313-12-1 404-360-3 | - | 606-047-00-9 | |
| Clasificación: | Repr. 2;H361d, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 | | | | |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Información general No disponible.

4.1. Descripción de los 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 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 el material se traga, consiga consejo o atención médica inmediatamente -- No induzca el vómito. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio No disponible.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Polvo seco. Dióxido de carbono (CO₂). Es posible que el agua no tenga efecto.

Medios de extinción no apropiados

Es posible que el agua no tenga efecto. No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios

No disponible.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Evite que los residuos entren en alcantarillas fluviales y zanjas que desemboquen en vías de agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Use un equipo de protección apropiado. No toque el material derramado ni camine sobre él.

Para el personal de emergencia

No disponible.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No arrojar a las aguas corrientes ni sanitarias. Véase también la sección 13, Consideraciones sobre residuos

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No disponible.

6.4. Referencia a otras secciones

No disponible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado del frío o calor extremos. No almacenar con exposición directa a la luz del sol. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Se recomiendan contenedores opacos de polietileno de alta densidad (HDPE) para transporte y almacenamiento.

7.3. Usos específicos finales

No disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Métodos de seguimiento recomendados

No disponible.

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

| Componentes | Tipo | Ruta | Valor | Forma |
|--|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| [2-(hydroxymethyl)-3-prop-2-enoyloxy-2-[[3-prop-2-enoyloxy-2,2-bis(prop-2-enoyloxymethyl)propoxy]methyl]propyl] prop-2-enoate (CAS 60506-81-2) | Industry | Dérmico | 0.5 mg/kg/día | |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (CAS 2235-00-9) | Trabajadores | Inhalación | 1.76 mg/m ³ | |
| | | Dérmico | 0.7 mg/kg | Systemic long term |
| 2-Acrilato de fenoxiletilo (CAS 48145-04-6) | Industry | Inhalación | 4.9 mg/m ³ | Systemic long term |
| | | Inhalación | 0.17 mg/m ³ | Local long term |
| | Trabajadores | Dérmico | 1.5 mg/kg/día | |
| | | Dérmico | 1.5 mg/kg | Systemic long term |
| | Inhalación | 77 mg/m ³ | Local long term | |

| Componentes | Tipo | Ruta | Valor | Forma |
|---|--------------|---|-------------------------|---------------------|
| 2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofena (CAS 119313-12-1) | Trabajadores | Inhalación | 10 mg/m ³ | Systemic long term |
| | | Dérmico | 5 mg/kg | Local short term |
| | | Dérmico | 1 mg/kg | Local long term |
| | | Dérmico | 0.23 mg/kg | systemic short term |
| | | Dérmico | 0.17 mg/kg | Systemic long term |
| | | Inhalación | 5 mg/m ³ | Local short term |
| | | Inhalación | 1.65 mg/m ³ | systemic short term |
| | | Inhalación | 1 mg/m ³ | Local long term |
| | | Inhalación | 0.17 mg/m ³ | Systemic Long Term |
| | | Diacrilato propoxilato neopentilglicol (CAS 84170-74-1) | Trabajadores | Dérmico |
| | | Inhalación | 11.75 mg/m ³ | Systemic long term |

Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)

| Componentes | Tipo | Ruta | Valor | Forma |
|---|--------------|--------------|---------------|---------------------|
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (CAS 2235-00-9) | No aplicable | agua dulce | 0.1 mg/l | |
| | | Intermittant | 1 mg/l | Releases |
| | | Marine water | 0.01 mg/l | |
| | | Sedimento | 0.829 mg/kg | agua dulce |
| | | Sedimento | 0.0829 mg/kg | Marine water |
| | | STP | 262 mg/l | Estación depuradora |
| | | Suelo | 0.107 mg/kg | |
| | | agua dulce | 0.002 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.0121 mg/l | Releases |
| | | Marine water | 0.0002 mg/l | |
| 2-Acrilato de fenoxietilo (CAS 48145-04-6) | No aplicable | Sedimento | 0.02 mg/kg | agua dulce |
| | | Sedimento | 0.002 mg/kg | Marine water |
| | | STP | 1.77 mg/l | Estación depuradora |
| | | Suelo | 0.006 mg/kg | |
| | | agua dulce | 0.0005 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.005 mg/l | Releases |
| | | Marine water | 0.00005 mg/l | |
| | | Sedimento | 0.0005 mg/kg | agua dulce |
| | | Sedimento | 0.00015 mg/kg | Marine water |
| | | STP | 0.59 mg/l | Estación depuradora |
| 2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofena (CAS 119313-12-1) | No aplicable | Suelo | 0.0026 mg/kg | |
| | | agua dulce | 0.0027 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.027 mg/l | Releases |
| | | Marine water | 0.00027 mg/l | |
| | | Sedimento | 0.188 mg/kg | agua dulce |
| | | Sedimento | 0.018 mg/kg | Marine water |
| | | STP | 0.2 mg/l | Estación depuradora |
| | | Suelo | 0.036 mg/kg | |
| | | agua dulce | 0.0027 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.027 mg/l | Releases |
| Diacrilato propoxilato neopentilglicol (CAS 84170-74-1) | No aplicable | agua dulce | 0.0027 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.027 mg/l | Releases |
| | | Marine water | 0.00027 mg/l | |
| | | Sedimento | 0.188 mg/kg | agua dulce |
| | | Sedimento | 0.018 mg/kg | Marine water |
| | | STP | 0.2 mg/l | Estación depuradora |
| | | Suelo | 0.036 mg/kg | |
| | | agua dulce | 0.0027 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.027 mg/l | Releases |
| | | Marine water | 0.00027 mg/l | |

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

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados No disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general No disponible.

Protección de los ojos/la cara Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura). Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.

Protección de la piel

- Protección de las manos Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Guantes recomendados: guantes de nitrilo con un grosor mínimo de 6 mm.

| | |
|---|--|
| - Otros | Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. |
| Protección respiratoria | Asegúre una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado. |
| Peligros térmicos | No disponible. |
| Medidas de higiene | Manipular según las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. No deje que este material esté en contacto con sus ojos, su piel o su ropa. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Mantener apartado de bebidas y alimentos. |
| Controles de exposición medioambiental | No disponible. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

| | |
|--|--------------------------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Color | Cian claro |
| Olor | Característico. |
| Umbral olfativo | No disponible. |
| pH | No disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No disponible. |
| Punto de inflamación | > 110.0 °C (> 230.0 °F) Copa Cerrada |
| Tasa de evaporación | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | |
| Límite de inflamabilidad - inferior (%) | No disponible. |
| Límite de inflamabilidad - superior (%) | No disponible. |
| Presión de vapor | No disponible. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | No disponible. |
| Solubilidad (otra) | No disponible. |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |
| Propiedades explosivas | No disponible. |
| Propiedades comburentes | No disponible. |

9.2. Información adicional

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Familia química | Mezcla de acrilato/polímero/pigmento |
| COV (Peso %) | < 95 g/L |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| 10.1. Reactividad | No disponible. |
| 10.2. Estabilidad química | Estable en condiciones normales de almacenamiento. |
| 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas | Puede ocurrir una polimerización peligrosa con contenido de inhibidor disminuido. |
| 10.4. Condiciones que deben evitarse | Exposición a la luz del sol. |
| 10.5. Materiales incompatibles | Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes. metales alcalinos |

10.6. 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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información general No disponible.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación de la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

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

Sensibilización cutánea Puede provocar sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. La IARC ha clasificado al Benzofenona como carcinógeno del grupo 2B (la sustancia es posiblemente carcinógena para los seres humanos).

Toxicidad para la reproducción Se sospecha que perjudica la fertilidad.

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) Provoca daños en los órganos (hígado, sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

Información sobre la mezcla en relación con la sustancia No disponible.

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad acuática Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Este producto no ha sido probado para determinar el impacto ecológico.

12.1. Toxicidad No existen ningunos datos de toxicidad para el ingrediente/los ingredientes.

12.2. Persistencia y degradabilidad No disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación No disponible.

Factor de bioconcentración (BCF) No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

12.6. Otros efectos adversos No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos No disponible.

Envases contaminados No disponible.

Código europeo de residuos No disponible.

Métodos de eliminación/información No desechar con los materiales generales de oficina.
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.
Encargue la recogida y la eliminación a una empresa especializada.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

No se regula como artículo peligroso.

DOT supplemental information La clasificación del Ministerio de Transporte estadounidense solo es aplicable a envíos dentro de EE.UU. y Puerto Rico.

IATA

Número ONU UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Environmentally Hazardous Substance, Líquido, N.O.S. (Acrylates)
Clase(s) de peligro para el transporte
Clase 9
Riesgo subsidiario -
Grupo de embalaje III
Peligros para el medio ambiente Si
Precauciones particulares para los usuarios No disponible.

IATA supplemental information Durante el transporte de embalajes interiores de ≤ 5 l., se aplicará la Disposición especial A197.

IMDG

Número ONU UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Environmentally Hazardous Substance, Líquido, N.O.S. (Acrylates), CONTAMINANTE MARINO
Clase(s) de peligro para el transporte
Clase 9
Riesgo subsidiario -
Grupo de embalaje III
Peligros para el medio ambiente
Contaminante marino Si
EmS F-A, S-F
Precauciones particulares para los usuarios No disponible.

IMDG supplemental information Durante el transporte de embalajes de ≤ 5 l., se aplicará la disposición 2.10.2.7 del código IMDG (transporte marítimo de sustancias peligrosas).

ADR

Nombre apropiado de embarque Environmentally Hazardous Substance, Líquido, N.O.S. (Acrylates)
Clase de riesgo 9
Número ONU 3082
Grupo de embalaje III
Contaminante marino Si

ADR supplemental information Durante el transporte de embalajes de ≤ 5 l., se aplicará el artículo 375 del acuerdo ADR (transporte de sustancias peligrosas por carretera).

IATA; IMDG



ADR



SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE

Reglamento (CE) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II

No listado.

Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 166/2006, Anexo II, Registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(1), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIV, Sustancias sujetas a autorización

No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo

No reglamentado.

Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz recientemente o en período de lactancia

No reglamentado.

Otras normativas de la UE

Directiva 96/82/CE (Seveso II) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

No reglamentado.

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Proprietary initiator (CAS Propietario)

Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

No reglamentado.

| | |
|---|--|
| Otras reglamentaciones | Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes: EE.UU., Unión Europea, Canadá, Nueva Zelanda, Japón, Filipinas, China, Australia, Corea. |
| Información adicional | Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE) N° 1907/2006. 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). |
| Reglamentaciones nacionales | No disponible. |
| 15.2. Evaluación de la seguridad química | See attached SUMI or GEIS document, if applicable. |

SECCIÓN 16: Otra información»

| | |
|---|--|
| Referencias | No disponible. |
| Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla | No disponible. |
| Fecha de publicación | 12-22-2012 |
| Información de revisión | COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual: - Protección de las manos |
| Información sobre formación | No disponible. |
| 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. |
| Información del fabricante | HP Inc. 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304-1112 US Información acerca del producto 1-800-925-0563 |

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 |

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Tintas de impresión digital UV: UV01 *Spanish*

Aviso legal

Esta ficha de información sobre el uso seguro de preparados (SUMI, por sus siglas en inglés) es un documento genérico que informa sobre las condiciones de uso seguro de un producto de acuerdo con las normas del reglamento REACH (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y mezclas químicas). Este documento solo se ocupa de las condiciones de uso seguro y no se refiere a ningún producto en particular. Al añadir esta SUMI a la ficha de datos de seguridad (FDS) de un determinado producto, el importador/formulador declara que el preparado se puede usar de forma segura siguiendo las instrucciones que lo acompañan. De acuerdo con la legislación vigente en materia de salud en el trabajo, todo empleador tiene la responsabilidad de transmitir a sus empleados la información pertinente de uso. Las fichas SUMI deben tenerse siempre en cuenta junto con las fichas de datos de seguridad y la etiqueta del producto a la hora de elaborar las instrucciones del lugar de trabajo para los empleados. Los valores del nivel sin efecto derivado (DNEL) y de la concentración prevista sin efecto (PNEC) de las sustancias, procedentes de la evaluación de seguridad química (CSA), se especificarán en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad.

The REACH registration number(s), where applicable, completes an extended product SDS.

Condiciones operativas

| | |
|---------------------------------|--|
| Duración máxima | Un máximo de 8 horas al día |
| Frecuencia de exposición | < 240 días al año |
| Condiciones de proceso | Se debe usar a temperatura ambiente. Las zonas donde se lleva a cabo la impresión deben estar provistas de ventilación suficiente. La norma 62.1-2013 del ANSI/ASHRAE establece pautas para garantizar una calidad del aire aceptable en el lugar de trabajo. Mantenga las emisiones de las sustancias especificadas en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad por debajo de los límites de Avoid direct contact. Limpie el equipo y el área de trabajo de forma periódica. Lleve a cabo las supervisiones necesarias para comprobar que se han establecido medidas de gestión de riesgos y que se están aplican |

Medidas de gestión de riesgos

| | |
|---|---|
| Condiciones y medidas relacionadas con la evaluación de los equipos de protección personal, la higiene y la salud. | Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas de protección) si existe la posibilidad de que se produzcan salpicaduras. Utilice guantes apropiados resistentes a los productos químicos: consulte la sección 8 de la ficha de datos de seguridad. Utilice ropa apropiada resistente a los productos químicos. Es recomendable que exista una fuente para lavarse los ojos y duchas de emergencia. Evite la inhalación de vapores. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Training of workers in relation to proper use and maintenance of all Personal protection equipment (PPE) must be ensured. |
|---|---|



Prácticas recomendadas

Usar equipo de protección individual según necesidad.
Lavarse las manos antes del descanso y al acabar la jornada.
Adoptar buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
Usar solo con la adecuada ventilación.
No comer, beber o fumar mientras se esté usando el producto.
Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Guardar en un lugar bien ventilado.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Guardar a temperatura ambiente.



Medidas medioambientales

No permitir que el material se filtre al sistema de alcantarillado o de suministro de agua.
Eliminar los residuos siguiendo la normativa medioambiental local, estatal, federal y provincial.
Garantizar que la recogida y eliminación de residuos es llevada a cabo por un prestador de servicios de gestión de residuos que disponga de la licencia pertinente.

Descriptor de uso

IS-Utilizado en emplazamientos industriales

PW-De uso generalizado entre los trabajadores profesionales

SU7-Soportes de impresión y reproducción

PC18-Tintas y tóneres

PROC1-Producción de químicos o refinación en un proceso cerrado sin peligro de exposición o en otros procesos con condiciones de contención equivalentes
PROC2-Producción de químicos o refinación en un proceso cerrado continuo con exposición ocasional controlada o en otros procesos con condiciones de contención equivalentes
PROC3- Fabricación o formulación en la industria química en procesos cerrados por lotes con exposición ocasional controlada o en otros procesos con condiciones de contención equivalentes
PROC8a-Traslado de sustancias o preparados (carga y descarga) en instalaciones no especializadas
PROC8b-Traslado de sustancias o preparados (carga y descarga) en instalaciones especializadas
ERC5-Utilización en emplazamiento industrial conducente a la inclusión en/sobre el artículo
ERC8c-Usos generalizados conducente a la inclusión en/sobre el artículo (interior)

Información adicional sobre la composición del producto

La clasificación del preparado aparece tanto en la sección 2 de la ficha de datos de seguridad como en la etiqueta.
La clasificación del preparado se basa en las sustancias individuales que contiene y en su concentración.
Todas las sustancias que contribuyen a la clasificación aparecen detalladas en la sección 3 de la ficha de datos de seguridad.
Los valores límite relevantes de las sustancias en que se basa la evaluación de exposición aparecen detallados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad.
El producto puede contener sustancias sensibilizantes que pueden producir reacciones alérgicas a determinadas personas.
Estas sustancias aparecen detalladas en la sección 2 de la ficha de datos de seguridad cuando procede.
El producto está clasificado como tóxico para los organismos acuáticos y puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático.