



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 | CB960Series |
| Número de registro | - |
| Sinónimos | Ninguno. |
| Fecha de publicación | 07-03-2015 |
| Número de versión | 04 |
| Fecha de revisión | 07-12-2016 |
| Sustituye | 05-01-2016 |

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

Toxicidad para la reproducción

Categoría 1B

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Contiene:

1-(2-hydroxietilo)-2-pyrrolidona, 1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno, Agua

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H360

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia

Prevención

P201 - Recabar instrucciones especiales antes de su uso.
P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

Respuesta

P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico.

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 1,2-Benzisotiazolin-3-ona y 7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

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.

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 |
|---------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| Agua | 80-90 | 7732-18-5 231-791-2 | - | - | |
| Clasificación: | - | | | | |
| 1-(2-hydroxietilo)-2-pyrrolidona | < 2.5 | 3445-11-2 222-359-4 | 01-2119977089-21-XXXX | - | |
| Clasificación: | - | | | | |
| 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol | <1 | 126-86-3 204-809-1 | - | - | |
| Clasificación: | Skin Sens. 1B;H317, Eye Dam. 1;H318, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412 | | | | |
| 1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno | < 1 | 126-33-0 204-783-1 | - | 016-031-00-8 | |
| Clasificación: | Acute Tox. 4;H302, Repr. 1B;H360D, Repr. 1B;H360F | | | | |

Comentarios sobre los componentes

Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

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 aparece irritación o 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.

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**

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

Medios de extinción no apropiados

Ninguno conocido.

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 No disponible.

Métodos específicos No se ha establecido ninguno.

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.

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.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza 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.

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

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 |
|--|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno (CAS 126-33-0) | Trabajadores | Dérmico | 7.8 mg/kg | Systemic long term |
| | | Inhalación | 9 mg/m ³ | Systemic long term |
| 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3) | Consumidores | Dérmico | 0.75 mg/kg | Systemic short term |
| | | Dérmico | 0.25 mg/kg | Systemic long term |
| | | Inhalación | 1.29 mg/m ³ | Systemic short term |
| | | Inhalación | 0.43 mg/m ³ | Systemic long term |
| | Trabajadores | Oral | 0.75 mg/kg | Systemic short term |
| | | Oral | 0.25 mg/kg | Systemic long term |
| | | Dérmico | 1.5 mg/kg | Systemic short term |
| | | Dérmico | 0.5 mg/kg | Systemic long term |
| Inhalación | 5.28 mg/m ³ | Systemic short term | | |
| Inhalación | 1.76 mg/m ³ | Systemic long term | | |

Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)

| Componentes | Tipo | Ruta | Valor | Forma |
|--|--------------|--------------|-------------|---------------------|
| 1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno (CAS 126-33-0) | No aplicable | agua dulce | 0.1 mg/l | |
| | | Intermittant | 1 mg/l | Releases |
| | | Marine water | 0.01 mg/l | |
| | | Sedimento | 0.39 mg/kg | agua dulce |
| | | Sedimento | 0.039 mg/kg | Marine water |
| | | STP | 100 mg/l | Estación depuradora |
| | | Suelo | 0.02 mg/kg | |
| 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3) | No aplicable | agua dulce | 0.04 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.4 mg/l | Releases |
| | | Marine water | 0.004 mg/l | |
| | | Sedimento | 0.32 mg/kg | agua dulce |
| | | Sedimento | 0.032 mg/kg | Marine water |
| | | STP | 7 mg/l | Estación depuradora |
| | | Suelo | 0.028 mg/kg | |

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

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Utilizar en un área bien ventilada.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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

Protección de los ojos/la cara No disponible.

Protección de la piel

- **Protección de las manos** No disponible.

- **Otros** No disponible.

Protección respiratoria No disponible.

Peligros térmicos No disponible.

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

Controles de exposición medioambiental No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico No disponible.

Color Negro.

Olor No disponible.

Umbral olfativo No disponible.

pH 8.7 - 9.1

Punto de fusión/punto de congelación No disponible.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Sin determinar

Punto de inflamación 100.0 °C (212.0 °F) Copa Cerrada Pinsky-Martens

Tasa de evaporación Sin determinar

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad inferior (%) Sin determinar

Límite de inflamabilidad superior (%) No disponible.

Presión de vapor Sin determinar

| | |
|---|-----------------|
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | Soluble en agua |
| Solubilidad (otra) | No disponible. |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | Sin determinar |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |
| Propiedades explosivas | No disponible. |
| Propiedades comburentes | Sin determinar |

9.2. Información adicional

| | |
|---------------------|-----------|
| COV (Peso %) | < 117 g/L |
|---------------------|-----------|

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| 10.1. Reactividad | No disponible. |
| 10.2. Estabilidad química | Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas | No sucederá. |
| 10.4. Condiciones que deben evitarse | No disponible. |
| 10.5. Materiales incompatibles | Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes. |
| 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 | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| 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 | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. El negro de carbón se clasifica como carcinógeno según la Agencia Internacional para Investigación sobre el cáncer o IARC (Grupo 2B, posiblemente carcinógeno en humanos) y según el Estado de California en la Propuesta 65. En sus evaluaciones del negro de carbón, ambas organizaciones indican que la exposición al negro de carbón en sí misma no se produce cuando permanece en la matriz de un producto, específicamente, goma, tinta o pintura. En esta preparación, el negro de carbón se encuentra presente únicamente en forma ligada. |
| Toxicidad para la reproducción | Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. |
| 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. |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|---|---|-------------------------|
| 1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno (CAS 126-33-0) | | |
| Agudo | | |
| <i>Dérmico</i> | | |
| LD50 | Conejo | 4009 mg/kg |
| | Rata | > 2000 mg/kg |
| <i>Inhalación</i> | | |
| LC50 | Rata | > 12 mg/l, 4 Horas |
| <i>Oral</i> | | |
| LD50 | Conejillo de indias | 1445 mg/kg |
| | Rata | 1941 mg/kg |
| | Ratón | 1500 mg/kg |
| <i>Otros</i> | | |
| LD50 | Conejillo de indias | 1331 mg/kg |
| | Conejo | 1.9 g/kg |
| | Rata | 1094 mg/kg |
| | Ratón | 1080 mg/kg |
| 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 Consultar la sección 2 para obtener información sobre posibles efectos en la salud y la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios. | |

SECCIÓN 12: Información ecológica

| | |
|---|--|
| 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. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow) | |
| 1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno | -0.77 |
| 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. 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 . |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

ADR

No se regula como artículo peligroso.

Información adicional

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

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

Sulfolane (CAS 126-33-0)

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

No reglamentado.

Otras reglamentaciones 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.

Información adicional Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE) Nº 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 07-03-2015

Información de revisión COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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 descritos, 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
Direct 1-650-857-5020

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 |
| Lista de abreviaturas | No disponible. |

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Tintas al agua: WB01 *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. 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 aplicando correctamente, así como que se cumplen las condiciones operativas. |

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. En caso de que la ventilación sea inadecuada, utilice protección respiratoria. 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 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 conducentes 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 mayoría de tintas al agua aparecen como "no clasificadas".
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.