

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Información importante *** Esta ficha de datos de seguridad solo está autorizada para su uso por HP y para productos HP originales. Cualquier uso no autorizado de esta ficha de datos de seguridad queda estrictamente

prohibido y podría dar lugar a que HP tomara medidas legales. ***

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o

denominación de la mezcla

3YM61Series

Número de registro

Ninguno. Sinónimos Fecha de publicación 12-12-2019

Número de la versión 05

01-21-2021 Fecha de revisión 07-04-2020 Fecha de la sustitución por la

nueva versión

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

Impresión con chorro de tinta **Usos identificados**

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

HP Printing and Computing Solutions, S.L.U.

calle de José Echegaray 18

28232-Las Rozas de Madrid (Madrid) España

Número de teléfono 902 02 70 20

HP Inc. Línea de efectos

para la salud

1-800-457-4209 (Llamada gratuita en

EE.UU.)

1-760-710-0048 (Directo)

HP Inc. Línea de atención

al cliente

(Llamada gratuita en 1-800-474-6836

EE.UU.)

1-208-323-2551 (Directo)

Correo electrónico: hpcustomer.inquiries@hp.com + 34 91 562 04 20 España 1.4 Teléfono de

emergencia

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 ulteriores

Esta mezcla no satisface los criterios de clasificación como peligrosos según la Normativa (CE) 1272/2008.

2-pirrolidona: Límites de concentración específicos, toxicidad para la reproducción de Categoría 1B, fertilidad o feto 3 %. Umbral de clasificación de la mezcla basada en datos relacionados con la toxicidad para el desarrollo en animales. En un estudio realizado en animales, no se han observado efectos adversos en la función sexual ni daños a la fertilidad. Consulte la Sección 11.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

Pictogramas de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Nombre del material: 3YM61Series

Prevención No disponible. No disponible. Respuesta

No disponible. **Almacenamiento** Eliminación No disponible.

Información suplementaria en

la etiqueta

Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros La IARC clasifica el negro de carbón como carcinógeno de Grupo 2B (la sustancia es

> posiblemente cancerígena para los humanos). En negro de carbón, en esta preparación, al estar ligado, no supone un riesgo cancerígeno. Ningún otro componente de esta preparación se ha

clasificado como cancerígeno según la ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP u OSHA.

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 conforme a REACH | Número de índice | Notas |
|---------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------|--|---------------------|-------|
| Agua | | 70-90 | 7732-18-5 231-791-2 | - | - | |
| Clasificación: | - | | | | | |
| 2-pirrolidona | | <3.0 | 616-45-5 210-483-1 | 01-2119475471-37-XXXX | - | |
| Clasificación: | Eye Irrit. 2;H31 | 9, Repr. 1 | B;H360 | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-o | na | <0.05 | 2634-33-5 220-120-9 | 01-2120761540-60-XXXX | 613-088-00-6 | |
| Clasificación: | Acute Tox. 4;H Acute 1;H400 | 302, Skin | Irrit. 2;H315, Skin | Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H | 318, Aquatic | |

Comentarios sobre los componentes

Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

En esta preparación, el negro de carbón se encuentra presente únicamente en forma ligada.

2-pirrolidona: Límite de concentración específico 3 %. Umbral de clasificación de la mezcla basada en datos relacionados con la toxicidad para el desarrollo en animales. En un estudio realizado en animales, no se han observado efectos adversos en la función sexual ni daños a la fertilidad. Consulte la Sección 11.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general No disponible.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consiga atención médica.

Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la irritación persiste Contacto con la piel

busque atención médica.

No frotarse los ojos. Aclarar inmediatamente con abundante aqua limpia y tibia (con baja presión) Contacto con los ojos

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 No disponible.

deban dispensarse inmediatamente

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio No disponible.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

CO2, agua, sustancias químicas secas, o espuma

Medios de extinción no

apropiados

Ninguno conocido.

8934 Versión n.: 05 Fecha de revisión: 01-21-2021 Fecha de publicación: 12-12-2019

Nombre del material: 3YM61Series

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

No disponible.

incendios

Procedimientos especiales

No disponible.

de lucha contra incendio

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 equipo protector personal adecuado.

Para el personal de

emergencia

6.2. Precauciones relativas al

medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al

sistema de alcantarillado sanitario.

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.

No disponible.

SECCION 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

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

incompatibilidades

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

Métodos de seguimiento

recomendados

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

No disponible.

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

| Componentes | Tipo | Ruta | Valor | Forma |
|------------------------------|--------------|------------|-----------------|-----------------------------------|
| 2-pirrolidona (CAS 616-45-5) | Consumidores | Dérmico | 0.67 mg/kg bw/d | Efecto sistémico a largo plazo |
| | | Inhalación | 1.985 mg/m³ | Efecto sistémico a largo plazo |
| | | Oral | 0.67 mg/kg bw/d | Efecto sistémico a largo plazo |
| | Trabajadores | Dérmico | 4.2 mg/kg bw/d | Efecto sistémico a largo plazo |
| | | Inhalación | 29.62 mg/m³ | Efecto sistémico a largo plazo |
| | | | | |

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)

| Componentes | Tipo | Ruta | Valor | Forma |
|------------------------------|------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 2-pirrolidona (CAS 616-45-5) | No procede | Agua dulce | 0.5 mg/l | |
| | | Agua marina | 0.05 mg/l | |
| | | Periódicamer e | nt 0.5 mg/l | Emisiones |
| | | Sedimento STP | 0.4205 mg/kg 10 mg/l | Agua dulce Estación depuradora |

Nombre del material: 3YM61Series

Componentes Tipo Ruta Valor Forma

Suelo

0.0612 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 No disponible.

Protección de los ojos/la No disponible.

cara

Protección de la piel

- Protección de las manos No disponible.

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

Protección respiratoria No disponible.
Peligros térmicos No disponible.

Medidas de higiene Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de

seguridad.

Controles de exposición

medioambiental

No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorNegro.

Olor No disponible.
Umbral olfativo No disponible.
pH 7.5 - 8.2
Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

i vo disponible.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Sin determinar

Punto de inflamación > 110.0 °C (> 230.0 °F)

Tasa de evaporaciónSin determinarInflamabilidad (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

Densidad de vapor >= 1 (aire = 1,0)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Soluble en agua

Coeficiente de reparto No disponible.

n-octanol/agua

No disponible.

No disponible.

Temperatura de

auto-inflamación

Temperatura de descomposición

Viscosidad >= 2 cP

Propiedades explosivas No disponible.
Propiedades comburentes Sin determinar

9.2. Otros datos

VOC < 147 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

10.6. Productos de descomposición peligrosos Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

Al descomponerse, este producto puede emitir óxido de nitrógeno gaseoso, monóxido de carbono,

dióxido de carbono e hidrocarbonos de bajo peso molecular.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general No disponible. Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un

riesgo por vía inhalatoria.

Contacto con la piel El contacto con la piel puede provocar irritaciones leves. Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.

Ingestión No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

Síntomas 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.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

2-pirrolidona (CAS 616-45-5)

Agudo

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular 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.

Sensibilización respiratoria

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.

Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad

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.

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. Ningún otro componente de esta preparación se ha clasificado como cancerígeno según la ACGIH, EU,

IARC, MAK, NTP u OSHA.

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

> 2-pirrolidona: Este componente solo ha mostrado efectos sobre el desarrollo a dosis altas, tóxicas para los animales de la prueba (Directriz sobre pruebas 414 de la OCDE: Estudio de toxicidad para el desarrollo prenatal). No se espera que la absorción de pequeñas dosis por parte de las personas cause toxicidad en el desarrollo. En un estudio realizado en animales, este componente no ha causado efectos adversos sobre la función sexual ni daños a la fertilidad (Directriz sobre 443 de la OCDE: Estudio ampliado sobre la toxicidad reproductiva en una generación).

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

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.

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

Toxicidad acuática No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos.

Producto Especies Resultados de la prueba

3YM61Series

Acuático (a)

Pez CL50 Piscardo de cabeza gorda (Pimephales > 750 mg/l, 96 horas

promelas)

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

2-pirrolidona (CAS 616-45-5)

Acuático (a)

Crustáceos CE50 pulga de agua (daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 horas

12.2. Persistencia y

degradabilidad

No disponible. No disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

-0.85 2-pirrolidona

Factor de bioconcentración

(FBC)

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. No disponible. **Envases contaminados** Código europeo de residuos No disponible.

Métodos de

eliminación/información

No desechar con los maeriales 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

Número ONU No disponible. Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el transporte

No disponible. Clase

Riesgo subsidiario

No disponible.

Peligro para el medio ambiente

Contaminante marino

Precauciones particulares

No disponible.

para los usuarios

Grupo de embalaje

IATA

Número ONUNo disponible.Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No disponible.

No disponible.

Riesgo subsidiario

Grupo de embalaje No disponible.

Peligro para el medio no

ambiente

Precauciones particulares

para los usuarios

IMDG

Número ONUNo disponible.Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No disponible.

Riesgo subsidiario -

Grupo de embalaje No disponible. Clase(s) de peligro para el transporte

Contaminante marino no

EmS No disponible.

Precauciones particulares No disponible.

para los usuarios

ADR

Número ONUNo disponible.Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No disponible.

Riesgo subsidiario

No. de riesgo (ADR) No disponible.

Código de restricción No disponible.

en túneles

Grupo de embalaje No disponible.

Peligro para el medio

ambiente

no

Precauciones particulares

para los usuarios

No disponible.

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

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC: No

aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Reglamento (CE) Nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes

No listado.

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

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Nombre del material: 3YM61Series SDS SPAIN

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 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 de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores 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, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes

No listado

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

La presente ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2015/830. Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 en su versión modificada.

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).

Normativa nacional

No disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Consúltese el documento anexo SUMI (Información sobre el uso seguro de compuestos) o GEIS (Información sobre exposición general), en su caso.

SECCIÓN 16. Otra información

Referencias

Reglamento (CE) nº 1907/2006 del 18 de diciembre, 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos (REACH) y el establecimiento de una Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (REACH).

Reglamento (UE) 2015/830 de 28 de mayo, 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Reglamento (CE) nº 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y enmiendas (CLP).

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave.

Nombre del material: 3YM61Series

SDS SPAIN

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Información de revisión

1. Identificación de producto y empresa : Alternate Trade Names SECCIÓN 2: Identificación de los peligros: 2.3. Otros peligros

3. Composición / Información sobre los Ingredientes : Anulaciones de divulgación

SECCIÓN 4. Primeros auxilios: Inhalación SECCIÓN 4. Primeros auxilios: Contacto con la piel

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios: Medios de extinción apropiados

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual: Controles técnicos apropiados

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual: Información general

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual: - Otros

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas: Forma SECCIÓN 11. Información toxicológica: Carcinogenicidad

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación: Métodos de eliminación/información

Información sobre formación

Cláusula de exención de responsabilidad

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

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.

La finalidad de ficha de datos de seguridad es informar sobre las tintas de HP (tóneres) que se incluyen en los suministros de tinta original de HP (tóner). Si esta ficha de datos de seguridad se incluía en un suministro rellenado, remanufacturado, compatible u otro que no sea original de HP, tenga en cuenta que la información contenida en este documento no cubre dichos productos y que podría haber grandes diferencias entre la información de este documento y la información de seguridad del producto que usted compró. Póngase en contacto con el vendedor del suministro rellenado, remanufacturado o compatible para obtener la información correspondiente, incluida la relativa al el equipo de protección personal, los riesgos de exposición y las directrices de manipulación segura. HP no acepta suministros rellenados, remanufacturados ni compatibles en nuestros programas de reciclaje.

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

Limite de Exposición Permisible (LEP)

Límite de exposición admisible

RCRA Ley sobre la Conservación de Recursos y Recuperación

REC Recomendado

REL Límite de exposición recomendado

Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 de EE.UU **SARA**

STEL Límite de exposición a corto plazo

TCLP: <valor> Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)

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 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. |
| 8.6 - P. L L | |

Medidas de gestión de riegos 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.

Descriptores 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-Uso generalizado conducente a la inclusión en/sobre el artículo (interior)

Información adicional sobre la composición del producto

La clasificación del preparado aparece tanto el 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.