

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión n.: 02

Fecha de publicación: 11-16-2023 Fecha de revisión: 02-18-2025

Fecha de la sustitución por la nueva versión: 12-25-2024

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

Identificador único de la

4K0U5Series

denominación de la mezcla

Número de registro

fórmula (IUF):

QCWM-GC5D-361W-59YX

Sinónimos Ninguno.

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

Usos identificados Impresión con chorro de tinta

Usos desaconseiados 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

902 02 70 20 Número de teléfono

HP Inc. Línea de efectos

para la salud

(Llamada gratuita en 1-800-457-4209

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: sustainability@hp.com 1.4 Teléfono de +34 91 562 04 20

emergencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Peligros para la salud

Sensibilización cutánea Categoría 1 H317 - Puede provocar una

reacción alérgica en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Contiene: 1,2-benzisotiazolin-3-ona (benzisotiazolinona), 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado,

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Nombre del material: 4K0U5Series SDS SPAIN

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

Consejos de prudencia

Prevención

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos. P280

Evitar respirar la niebla/el vapor. P261

Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. P272

Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P302 + P352 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P333 + P313 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P362 + P364

Almacenamiento No disponible.

Eliminación

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

internacional.

Información suplementaria en

la etiqueta

Ninguno.

2.3. Otros peligros

Propiedades de alteración endocrina (toxicidad/toxicidad para el medioambiente): Esta mezcla no contiene componentes conocidos que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado de la comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles superiores a los posibles de trazas contaminantes. 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
2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado	<1	9014-85-1 500-022-5	-	-	
Clasificación:	Eye Dam. 1	I;H318, Skin Sensiti:	zation 1;H317, Aquatic Chro	onic 3;H412	
2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona)	<0,05	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50-XXXX	613-326-00-9	

Clasificación: Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Acute Tox. 2;H330, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute

1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410

Límite Específico de Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.0015 %

Concentración:

1,2-benzisotiazolin-3-ona <0.036 2634-33-5 01-2120761540-60-XXXX 613-088-00-6 (benzisotiazolinona) 220-120-9

> Clasificación: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400,

Aquatic Chronic 2;H411

Límite Específico de Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.035 %

Concentración:

Comentarios sobre los componentes

Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

No disponible. Información general

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

No frotarse los ojos. Aclarar inmediatamente con abundante agua 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.

Si se ha ingerido una gran cantidad, busque atención médica. Ingestión

Nombre del material: 4K0U5Series SDS SPAIN 2 / 11

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

Sustancia química seca, CO2, spray de agua o espuma neutra.

Medios de extinción no

apropiados

apropiados

Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la No disponible.

mezcla

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

No disponible.

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.

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.

Niveles sin efecto derivado

(DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin

Nombre del material: 4K0U5Series

efecto (PNECs)

No disponible.

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

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

Protección de los ojos/la

cara

No disponible.

Protección de la piel

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

Estado físico Líquido. Amarillo Color Olor No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto de ebullición o punto

inicial de ebullición e intervalo

de ebullición

No disponible.

Inflamabilidad No disponible.

Punto de inflamación >110,0 °C (>230,0 °F) Copa Cerrada Pensky-Martens US EPA Method 1020

Temperatura de

auto-inflamación

No disponible.

Temperatura de

descomposición

No disponible.

9 - 10 No disponible.

Viscosidad cinemática

Solubilidad

No disponible. Solubilidad (agua) No disponible. Coeficiente de partición

(n-octanol/agua) (valor logarítmico)

No disponible. Densidad de vapor

Densidad y/o densidad relativa

Densidad 1,04 g/cm3 No disponible. Densidad de vapor Características de las No disponible.

partículas

Propiedades explosivas No disponible. Sin determinar **Propiedades comburentes**

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las No se dispone de información adicional pertinente.

clases de peligro físico

9.2.2. Otras características de seguridad VOC <7 g/L

9.2. Otros datos

Densidad 1,04 g/cm3

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad No disponible.

10.2. Estabilidad química Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

Nombre del material: 4K0U5Series SDS SPAIN 10.3. Posibilidad de reacciones

peligrosas

No sucederá.

10.4. Condiciones que deben

evitarse

No disponible.

10.5. Materiales incompatibles

descomposición peligrosos

10.6. Productos de

Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

Tras su descomposición, este producto puede producir óxidos de nitrógeno gaseosos, monóxido

de carbono, dióxido e hidrocarburos de bajo peso molecular.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible. Información general 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 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

El contacto con los ojos puede causar irritación moderada. Contacto con los ojos

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

No disponible. **Síntomas**

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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

Componentes Resultados de la prueba

2.4.7.9-tetrametil-5-decino-4.7-diol. etoxilado (CAS 9014-85-1)

Agudo

Inhalación

CL50 Rata 20 mg/l, 1 h Polvos, emanaciones y

vapores. Los datos se han obtenido de evaluaciones o resultados de pruebas realizados con productos similares

(conclusión por analogía).

Oral

DL50 Rata 6300 mg/kg

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) (CAS 2682-20-4)

Agudo

Dérmico

DL50 Rata 242 mg/kg (OCDE 402)

Inhalación

CL50 Rata 0,11 mg/l, 4 h (OCDE 403)

Oral

DL50 Rata 120 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación/Corrosión - Piel

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) Corrosive, rabbit (OCDE 404)

2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado No irritante., The data are derived from the evaluations or

test results achieved with similar products (conclusion by

analogy).

Duración de la prueba: 24 h

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

graves/irritación ocular

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) Corrosivo, basado en los resultados de OECD 404

Riesgo de lesiones oculares graves, The data are derived 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado

from the evaluations or test results achieved with similar

products (conclusion by analogy).

Especies: Conejo

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

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización

2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Nombre del material: 4K0U5Series SDS SPAIN Sensibilización cutánea

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) Sensibilizante, ratones (OCDE 429), Sensibilizante,

conejillos de indias (OCDE 406)

Mutagenicidad en células

germinales

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. Carcinogenicidad

Negativo a prueba de Ames (OECD 471), aberraciones 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado

cromosómicas (OECD 473), mutagenicidad (OECD 476), . Los datos se han obtenido de evaluaciones o resultados de pruebas realizados con productos similares (conclusión por

analogía).

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

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.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

(Toxicidad): Esta mezcla no contiene componentes conocidos que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado de la comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles superiores a los posibles de trazas contaminantes.

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

4K0U5Series

Acuático (a)

Agudo

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

promelas)

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado (CAS 9014-85-1)

Agudo

CL50 Scophtalmus maximus (turbot) 52 mg/l, 96 h

Acuático (a)

Agudo

Crustáceos CE50 Dafnia magna 88 mg/l, 48 h Los datos se han obtenido

> de evaluaciones o resultados de pruebas realizados con productos similares (conclusión por analogía).

(OECD 202).

CL50 Acartia tonsa 166 mg/l, 48 h

CL50 Pez 36 mg/l, 96 h Los datos se han obtenido Pimephales promelas

de evaluaciones o resultados de pruebas realizados con productos similares (conclusión por analogía).

(OECD 203).

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) (CAS 2682-20-4)

Agudo

CE50 Lodo activado 34,6 mg/l (DIN 38412-3)

Otros CE50 Pseudokirchneriella subcapitata 0,445 mg/l, 120 h (OCDE 201)

Nombre del material: 4K0U5Series

Componentes **Especies** Resultados de la prueba Acuático (a) Agudo Crustáceos CE50 1,68 mg/l, 48 h (OCDE 202) Dafnia magna Pez CL50 Trucha Arcoiris 6 mg/l, 96 h (OCDE 203)

Crónico

Crustáceos NOEC Dafnia magna 0,0442 mg/l, 21 d (OCDE 211) Pez **NOEC** Oncorhynchus mykiss 4,93 mg/l, 98 d (OCDE 210)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

Porcentaje de degradación (biodegradación aeróbica

rápida)

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) 54,1 %, (OCDE 301B)

Duración de la prueba: 29 d

No disponible. 12.3. Potencial de

bioacumulación

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

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) -0,32 (OCDE 107)

Factor de bioconcentración

(FBC)

48,1, Vísceras (1972) 2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona)

Especies: Agalla azul (Lepomis macrochirus)

5,75, Cadáver (1972)

Especies: Agalla azul (Lepomis macrochirus)

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. Propiedades de alteración endocrina

(Ecotoxicidad): Esta mezcla no contiene componentes conocidos que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado de la comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles

superiores a los posibles de trazas contaminantes.

12.7. 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

No permita que este material se drene en los drenajes/suministros de agua.

eliminación/información Deseche el material residual en conformidad con los Reglamentos Medioambientales Locales,

Estatales, Federales y Provinciales.

El programa de reciclaje de suministros Planet Partners (marca comercial) de HP permite realizar un reciclaje cómodo y sencillo de suministros LaserJet y de chorro de tinta originales de HP. Para obtener más información, y determinar si este servicio está disponible en su localidad, visite la

Web http://www.hp.com/recycle.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. Número ONU o No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones

No regulado

Unidas

número ID

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No asignado. Clase

Riesgo subsidiario

No asignado. No. de riesgo (ADR) Código de restricción No asignado.

en túneles

14.4. Grupo de embalaje

No asignado.

14.5. Peligros para el medio no

ambiente

14.6. Precauciones particulares para los

No asignado.

usuarios

IATA

14.1. Número ONU o

No está regulado como mercancía peligrosa.

número ID

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

No regulado

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio no

ambiente

14.6. Precauciones No asignado.

particulares para los

usuarios

IMDG

14.1. Número ONU o

No está regulado como mercancía peligrosa.

número ID

14.2. Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

14.4. Grupo de embalaje No asignado.14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino no

EmS No asignado. 14.6. Precauciones No asignado.

particulares para los

usuarios

14.7. Transporte marítimo a No disponible.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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, y sus posteriores modificaciones

No listado

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

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.

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.

Nombre del material: 4K0U5Series

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

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 No listado.

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, y sus posteriores modificaciones

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, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Otras reglamentaciones

HP cumple los requisitos normativos sobre sustancias químicas en cuanto a leyes de notificación de sustancias químicas cuando corresponda. Todas las sustancias químicas son notificadas o están exentas de notificación en el inventario como sustancias existentes en los siguientes países: EE. UU. (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICIS), Japón (ISHL, ENCS), Filipinas (PICCS), Nueva Zelanda (NZIoC) y China (IECSC). Para obtener orientación acerca de la importación y/o requisitos adicionales para esquemas de registro como EAEU, UE, Corea del Sur, Turquía, Reino Unido, India y Taiwán, póngase en contacto con el Sustainability and Compliance Center (Centro de sostenibilidad y cumplimiento) en la dirección (sustainability@hp.com).

Información adicional

La presente ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2020/878. Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 en su versión modificada. Provisiones específicas: Reglamento (CE) No. 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (versión corregida en el DO L 136 de 29 de mayo de 2007 p. 3 con otras rectificaciones y correcciones).

Normativa nacional

15.2. Evaluación de la seguridad guímica

No disponible.

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

15

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

La información en este documento se basa en nuestro conocimiento actual, incluidos los datos de los registros de los ingredientes, no pretende incluirlo todo y debe usarse solo como guía.

Esta ficha de datos de seguridad es conforme con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 que modifica el Anexo II de REACH.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 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.

H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel.

Nombre del material: 4K0U5Series

SDS SPAIN

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

1. Identificación del producto y de la compañía : Alternate Trade Names

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros: Eliminación

Información sobre formación Cláusula de exención de responsabilidad

Información de revisión

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)

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic AcuteCorto plazo (Agudo) aquatic hazardAquatic ChronicLargo plazo (Crónico) aquatic hazard

Asp. Tox. Peligro por aspiración Carc. Carcinogenicidad

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)

Eye Dam.Lesiones oculares gravesEye Irrit.Irritación de los ojosFlam. Liq.Líquidos inflamablesFlam. Sol.Sólidos inflamables

Lact. Efectos sobre la lactancia o a través de ella Muta. Mutagenicidad en células germinales

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

Ox. Liq. Líquidos comburentes

ozono Peligroso para la capa de ozono
Limite de Exposición
Permisible (LEP)
Límite de exposición admisible

Gas a pres. Gases a presión

RCRA Ley sobre la Conservación de Recursos y Recuperación

REC Recomendado

REL Límite de exposición recomendado
Repr. Toxicidad para la reproducción
Resp. Sens. Sensibilización respiratoria

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

Skin Corr.Corrosión cutáneasSkin Irrit.Irritación de la pielSkin Sens.Sensibilización cutánea

VLA-EC Límite de exposición a corto plazo

STOT REToxicidad específica en determinados órganos – exposición repetidaSTOT SEToxicidad específica en determinados órganos – exposición únicaTCLP: <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

Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

Información sobre el uso seguro de preparados (SUMI)

Tintas al agua: WB02 *Spanish*

Aviso legal

Condiciones operativas

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. Cuando proceda, los números de registro REACH completarán la ficha SDS ampliada del producto.

contained operations				
Duración máxima	Un máximo de 8 horas al día.			
Frecuencia de exposición	< 240 días al año.			
Estado físico	Líquido.			
Condiciones de proceso	Se debe usar a temperatura ambiente.			
	Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 cambios de aire por hora).			
	Evitar el contacto directo.			
	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 riegos				
Condiciones y medidas	Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas de protección) si existe la posibilidad de que se produzcan			
relacionadas con la evaluación de	Utilice guantes apropiados resistentes a los productos químicos: consulte la sección 8 de la ficha de datos de seguridad.			
los equipos de protección personal,	Utilice ropa apropiada resistente a los productos químicos.			
la higiene y la salud.	En caso de que la ventilación sea inadecuada, utilice protección respiratoria.			
	Se recomienda una estación de lavado de ojos y duchas de emergencia.			
	Evite la inhalación de vapores.			
	Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.			
	Se debe garantizar la formación de los trabajadores sobre el uso y mantenimiento adecuados de los equipos de protección			
	individual (EPI).			

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

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

PROC28 – Mantenimiento manual (limpieza y reparación) de maquinaria

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".

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 ingredientes sensibilizantes que pueden causar reacciones alérgicas a determinadas personas.

En la sección 2 de la SDS se indican estos ingredientes cuando proceda.



