



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión n.: 03

Fecha de publicación: 11-29-2023

Fecha de revisión: 02-24-2026

Fecha de la sustitución por la nueva versión: 04-19-2025

## 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** 4K0U7Series

**Número de registro** -

**Identificador único de la fórmula (IUF):** J7DF-RCJ6-P61K-TXMC

**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 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

**(Llamada gratuita en EE.UU.)** 1-800-457-4209

**(Directo)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Línea de atención al cliente

**(Llamada gratuita en EE.UU.)** 1-800-474-6836

**(Directo)** 1-208-323-2551

**Correo electrónico:** sustainability@hp.com

**1.4 Teléfono de emergencia** +34 91 562 04 20

## 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.

#### Peligro para el medio ambiente

Muy persistente y muy móvil Classified

EUH451 - Puede ser causa de una contaminación difusa y muy duradera de los recursos hídricos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

**Contiene:** 5,5-Dimetilimidazolidina-2,4-diona, productos de la reacción con el oxirano, 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado, 2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona), 1,2-benzisotiazolin-3-ona (benzisotiazolinona)

**Pictogramas de peligro****Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicaciones de peligro**

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

EUH451

Puede ser causa de una contaminación difusa y muy duradera de los recursos hídricos.

**Consejos de prudencia****Prevención**

P280

Llevar guantes/prendas/gafas.

P261

Evitar respirar la niebla/el vapor.

P272

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

**Respuesta**

P302 + P352

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P333 + P313

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Almacenamiento**

No disponible.

**Eliminación**

P501

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

**Información suplementaria en la etiqueta**

Incorpora biocidas: benzisotiazolinona y metilisotiazolinona.

**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
5,5-Dimetilimidazolidina-2,4-diona, productos de la reacción con el oxirano	<15	26850-24-8 701-388-0	-	-	
<b>Clasificación:</b> vPvM;EUH451					
2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado	<1	9014-85-1 500-022-5	-	-	
<b>Clasificación:</b> Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412, vPvM;EUH451					
2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona)	<0,05	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50-XXXX	613-326-00-9	
<b>Clasificación:</b> Acute Tox. 3;H301;(ATE: 120 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410					
<b>Límite Específico de Skin Sens. 1;H317:</b> C ≥ 0.0015 %					
<b>Concentración:</b>					

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
1,2-benzisotiazolin-3-ona (benzisotiazolinona)	<0,036	2634-33-5 220-120-9	01-2120761540-60-XXXX	613-088-00-6	
<b>Clasificación:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411					
<b>Límite Específico de Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.036 %</b>					
<b>Concentración:</b>					

**Comentarios sobre los componentes** Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Información general</b>	No disponible.
<b>4.1. Descripción de los primeros auxilios</b>	
<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consiga atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la aparece irritación o persiste, busque atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	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.
<b>Ingestión</b>	Si se ha ingerido una gran cantidad, busque atención médica.
<b>4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	No disponible.
<b>4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	No disponible.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Riesgos generales de incendio</b>	No disponible.
<b>5.1. Medios de extinción</b>	
<b>Medios de extinción apropiados</b>	Sustancia química seca, CO2, spray de agua o espuma neutra.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	Ninguno conocido.
<b>5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	No disponible.
<b>5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios</b>	No disponible.
<b>Procedimientos especiales de lucha contra incendio</b>	No disponible.
<b>Métodos específicos</b>	No se ha establecido ninguno.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

<b>6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	
<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	Use equipo protector personal adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	No disponible.
<b>6.2. Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
<b>6.3. Métodos y material de contención y de limpieza</b>	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 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

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 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.

Color Cian

Olor No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación No disponible.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No disponible.

Inflamabilidad No disponible.

### Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad inferior (%) No disponible.

<b>Límite de explosividad superior (%)</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	>110,0 °C (>230,0 °F) Copa Cerrada Pensky-Martens US EPA Method 1020
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>pH</b>	9 - 10
<b>Viscosidad cinemática</b>	<3 mm <sup>2</sup> /s a 25°C (calculado).
<b>Solubilidad</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	No disponible.
<b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua) (valor logarítmico)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Características de las partículas</b>	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	Sin determinar
<b>9.2. Otros datos</b>	
<b>9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico</b>	No se dispone de información adicional pertinente.
<b>9.2.2. Otras características de seguridad</b>	
<b>VOC</b>	<7 g/L
<b>9.2. Otros datos</b>	
<b>Densidad</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup>

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>	No disponible.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No sucederá.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	No disponible.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	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

<b>Información general</b>	No disponible.
<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	
<b>Inhalación</b>	En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.
<b>Contacto con la piel</b>	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.
<b>Ingestión</b>	No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
<b>Síntomas</b>	No disponible.
<b>11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008</b>	
<b>Toxicidad aguda</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado (CAS 9014-85-1)		
<b>Agudo</b>		
<b>Inhalación</b>		
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).
<b>Oral</b>		
DL50	Rata	6300 mg/kg
2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) (CAS 2682-20-4)		
<b>Agudo</b>		
<b>Dérmico</b>		
DL50	Rata	242 mg/kg (OCDE 402)
<b>Inhalación</b>		
CL50	Rata	0,11 mg/l, 4 h (OCDE 403)
<b>Oral</b>		
DL50	Rata	120 mg/kg
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Irritación/Corrosión - Piel</b>		
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	
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Ojo I</b>		
2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona)	Corrosivo, basado en los resultados de OECD 404	
2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado	Riesgo de lesiones oculares graves, The data are derived from the evaluations or test results achieved with similar products (conclusion by analogy). Especies: Conejo	
<b>Sensibilización respiratoria</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Sensibilización cutánea</b>	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
<b>Sensibilización</b>		
2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.	
<b>Sensibilización cutánea</b>		
2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona)	Sensibilizante, ratones (OCDE 429), Sensibilizante, conejillos de indias (OCDE 406)	
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Carcinogenicidad</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado	Negativo a prueba de Ames (OECD 471), aberraciones cromosómicas (OECD 473), mutagenicidad (OECD 476), . Los datos se han obtenido de evaluaciones o resultados de pruebas realizados con productos similares (conclusión por analogía).	
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Peligro por aspiración</b>	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 sobre 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
4K0U7Series		
<b>Acuático (a)</b>		
<i>Agudo</i>		
Pez	CL50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas) > 750 mg/l, 96 horas
<b>Componentes</b>	<b>Especies</b>	<b>Resultados de la prueba</b>
2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol, etoxilado (CAS 9014-85-1)		
<i>Agudo</i>		
	CL50	Scophthalmus maximus (turbot) 52 mg/l, 96 h
<b>Acuático (a)</b>		
<i>Agudo</i>		
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
Pez	CL50	Pimephales promelas 36 mg/l, 96 h Los datos se han obtenido 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)		
<i>Agudo</i>		
	CE50	Lodo activado 34,6 mg/l (DIN 38412-3)
Otros	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata 0,445 mg/l, 120 h (OCDE 201)
<b>Acuático (a)</b>		
<i>Agudo</i>		
Crustáceos	CE50	Dafnia magna 1,68 mg/l, 48 h (OCDE 202)
Pez	CL50	Trucha Arcoiris 6 mg/l, 96 h (OCDE 203)
<i>Crónico</i>		
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

**12.3. Potencial de bioacumulación** No disponible.

**Coefficiente de partición  
n-octanol/agua (log Kow)**

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

**Factor de bioconcentración  
(FBC)**

2-Metil-2p-isotiazol-3-ona (metilisotiazolinona) 48,1, Vísceras (1972)  
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** El producto contiene sustancias que son muy persistentes y muy móviles (vPvM).

---

## 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 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.

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 número ID** No está regulado como mercancía peligrosa.
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** No regulado
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**
- Clase** No asignado.
  - Peligro subsidiario** -
  - No. de riesgo (ADR)** No asignado.
  - Código de restricción en túneles** No asignado.
- 14.4. Grupo de embalaje** -
- 14.5. Peligros para el medio ambiente** no
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios** No asignado.

### IATA

- 14.1. Número ONU o número ID** No está regulado como mercancía peligrosa.
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** No regulado
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**
- Clase** No asignado.
  - Peligro subsidiario** -
- 14.4. Grupo de embalaje** -
- 14.5. Peligros para el medio ambiente** no

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios** No asignado.

#### IMDG

**14.1. Número ONU o número ID** No está regulado como mercancía peligrosa.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** No regulado

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

**Clase** No asignado.

**Peligro subsidiario** -

**14.4. Grupo de embalaje** -

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

**Contaminante marino** no

**EmS** No asignado.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios** No asignado.

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI** 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, 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.

**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) n.º 1907/2006, Anexo XVII del REACH. Sustancias sujetas a restricciones de comercialización o uso, s, en su versión modificada. Deben tenerse en cuenta las condiciones de restricción indicadas para el número de entrada asociado.**

No listado.

**Reglamento 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos, Anexo I, y sus posteriores modificaciones**

No listado.

**Reglamento 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos, Anexo II, y sus posteriores modificaciones**

No listado.

#### Otras normas de la UE

**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 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/NDL), Australia (AIC), 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) N° 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

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) n° 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) n° 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

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 las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a

- 15
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
  - H302 Nocivo en caso de ingestión.
  - H311 Tóxico en contacto con la piel.
  - 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.  
EUH451 Puede ser causa de una contaminación difusa y muy duradera de los recursos hídricos.

**Información de revisión**

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros: Indicaciones de peligro  
SECCIÓN 2: Identificación de los peligros: Advertencias del GHS  
SECCIÓN 2: Identificación de los peligros: Información suplementaria en la etiqueta  
3. Composición / Información sobre los Ingredientes: Anulaciones de divulgación  
SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental: Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia  
Información Ecológica: Ecotoxicidad  
SECCIÓN 12. Información ecológica: 12,7. Otros efectos adversos  
SECCIÓN 15. Información reglamentaria: Otras reglamentaciones  
GHS: Clasificación

**Información sobre formación**

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

**Cláusula de exención de responsabilidad**

Se suministra esta hoja de datos de seguridad sin cargo alguno a los clientes de HP. Los datos incluidos son los más actualizados hasta donde llega el conocimiento de HP en el momento de la elaboración del presente documento y son considerados como fiables. No se debe considerar como garantía de las propiedades específicas de los productos 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.

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 relleno, 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 relleno, remanufacturado o compatible para obtener la información correspondiente, incluida la relativa al equipo de protección personal, los riesgos de exposición y las directrices de manipulación segura. HP no acepta suministros rellenos, remanufacturados ni compatibles en nuestros programas de reciclaje.

## Explicación de abreviaturas

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales)
<b>Acute Tox.</b>	Toxicidad aguda
<b>Aquatic Acute</b>	Corto plazo (Agudo) aquatic hazard
<b>Aquatic Chronic</b>	Largo plazo (Crónico) aquatic hazard
<b>Asp. Tox.</b>	Peligro por aspiración
<b>Carc.</b>	Carcinogenicidad
<b>CAS</b>	Servicio de extractos químicos
<b>CERCLA</b>	Ley de compensación y responsabilidad ambiental de EE.UU.
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations (Código de normativas federales)
<b>COC</b>	Copa Abierta Cleveland
<b>DOT</b>	Departamento de transportes
<b>EPCRA</b>	Ley sobre Planificación de Emergencias y Derechos de la Comunidad de la Información de EE.UU., EPCRA (también conocida como SARA)
<b>Eye Dam.</b>	Lesiones oculares graves
<b>Eye Irrit.</b>	Irritación de los ojos
<b>Flam. Liq.</b>	Líquidos inflamables
<b>Flam. Sol.</b>	Sólidos inflamables
<b>Lact.</b>	Efectos sobre la lactancia o a través de ella
<b>Muta.</b>	Mutagenicidad en células germinales
<b>IARC</b>	Agencia Internacional para la Investigación contra el Cáncer
<b>NIOSH</b>	Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.
<b>NTP</b>	Programa de Toxicología Nacional
<b>OSHA</b>	Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo
<b>Ox. Liq.</b>	Líquidos comburentes
<b>ozono</b>	Peligroso para la capa de ozono
<b>Límite de Exposición Permisible (LEP)</b>	Límite de exposición admisible
<b>Gas a pres.</b>	Gases a presión
<b>RCRA</b>	Ley sobre la Conservación de Recursos y Recuperación
<b>REC</b>	Recomendado
<b>REL</b>	Límite de exposición recomendado
<b>Repr.</b>	Toxicidad para la reproducción
<b>Resp. Sens.</b>	Sensibilización respiratoria
<b>SARA</b>	Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 de EE.UU
<b>Skin Corr.</b>	Corrosión cutáneas
<b>Skin Irrit.</b>	Irritación de la piel
<b>Skin Sens.</b>	Sensibilización cutánea
<b>VLA-EC</b>	Límite de exposición a corto plazo
<b>STOT RE</b>	Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida
<b>STOT SE</b>	Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única
<b>TCLP: &lt;valor&gt;</b>	Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)
<b>TLV</b>	Valor del límite del umbral
<b>TSCA</b>	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

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.

#### Condiciones operativas

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 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 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. 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.

#### 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  
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-Usos generalizados conducente a la inclusión en/sobre el artículo (interior).

#### Información adicional sobre la composición del producto

La clasificación del preparado aparece tanto en la sección 2 de la ficha de datos de seguridad como en la etiqueta.  
La 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.