

Página 1/8

# Ficha de datos de seguridad

FDS n°: B-20058 Developer

Fecha de publicación 2021-05-26 Fecha de revisión 2022-07-08 Versión 4

**Activo** 

# IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

# Identificación del producto

#### **Nombre Del Producto**

Starter Developer Kit Only para Color C60 Printer, Color C70 Printer, Xerox PrimeLink®

C9065 Printer, Xerox PrimeLink® C9070 Printer, Xerox®

Versant<sup>™</sup>180 Press, Xerox® Versant<sup>™</sup>280 Press

ColorBlancoSustancia/mezcla puraMezcla

## Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Impresión xerográfica

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricado por Xerox Corporation

Webster, NY 14580

Para obtener más información, póngase en contacto con

Persona de contacto Jefe de Calidad y Medioambiente

Dirección de correo electrónico askxerox@xerox.com

**Teléfono de urgencias** Información de seguridad (800)275-9376

Internacional: 00-1-585-422-1963

Para el documento más actual https://safetysheets.business.xerox.com

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Carcinogenicidad Categoría 2

#### Elementos de la etiqueta

# Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia Símbolo(s)



Palabras de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H351 - Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación



FDS n°: B-20058 Developer Página 2/8

Consejos de prudencia P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico P501 -Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international

regulation.

#### Otros peligros

Puede formar una mezcla explosiva de polvo y aire si se dispersa No es un PBT Según REACH Anexo XIII

# COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
Óxido férrico	1309-37-1	<70		
Dióxido de titanio	13463-67-7	<10	Carc (Inhal) 2	H351
Negro de carbón	1333-86-4	<1		

<sup>&</sup>quot;-" indica que no se aplican clasificaciones ni declaraciones de peligro.

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Únicamente para uso externo. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de

contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón

Inhalación Sacar al aire libre

Ingestión Enjuagar la boca con agua y después beber abundante agua o leche

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda

Ojos Ningún efecto conocido
Piel Ningún efecto conocido
Inhalación Ningún efecto conocido
Ingestión Ningún efecto conocido

Toxicidad crónica Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

Estado de salud agravado Ninguna en condiciones normales de uso

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

Protección de los socorristas No se requiere equipo de protección especial

Notas para el médico Tratar los síntomas

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos, Espuma



FDS n°: B-20058 Developer Página 3/8

Medios de extinción no

apropiados

No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

# Productos de combustión peligrosos

Cobalto, Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx)

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio o explosión, no respirar el humo. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Utilizar un aparato de respiración autónomo en modo de demanda de presión cuando sea necesario para evitar la exposición a humo o toxinas aerotransportadas.

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección

#### Otra información

Inflamabilidad No inflamable Punto de inflamación No es aplicable

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual, Evitar respirar el polvo

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Aunque el tóner no es una toxina acuática, los microplásticos pueden ser un peligro físico para la vida acuática y no se les debe permitir entrar en desagües, alcantarillas o vías fluviales

# Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar la formación de nubes de polvo

Métodos de limpieza Utilice una aspiradora para eliminar el material derramado y, a continuación, lave con agua

FRÍA. El agua caliente funde el tóner y dificulta su limpieza

#### Referencia a otras secciones

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12

Ver sección 13 para información adicional

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad, Evitar la formación de polvo en áreas restringidas, Evitar la formación de nubes de polvo

Medidas de higiene Ninguna en condiciones normales de uso

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Medidas de orden técnico y condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado, Almacenar a temperatura ambiente

Productos incompatibles Ninguno/a

#### Usos finales específicos

Impresión xerográfica

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Parámetros de control



FDS n°: B-20058 Developer Página 4/8

·

Límites de exposición

Límite de exposición Xerox 2.5 mg/m³ (polvo total) Límite de exposición Xerox 0.4 mg/m³ (polvo inhalable)

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Óxido férrico	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
Negro de carbón	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>

Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de ojos/cara

Protección de las manos

Protección de la piel y el cuerpo

Ninguna en condiciones normales de uso

Protección de la piel y el cuerpo

Ninguna en condiciones normales de uso

Protección respiratoria No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.

Peligros térmicos Ninguno durante un proceso normal

Controles de exposición

medioambiental

Controles de exposición

medioambiental

Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Polvo(s) Olor Tenue

Estado físicoSólidoUmbral olfativo<br/>pHNo es aplicable<br/>No es aplicable

Punto de inflamación No es aplicable

**Punto de fusión / congelación** No es aplicable **Temperatura de ebullición/rango** No es aplicable

Punto de reblandecimiento 49-60 °C / 120-140 °F

Tasa de evaporaciónNo es aplicableInflamabilidadNo inflamableLímites de Inflamabilidad en elNo es aplicable

Aire

Presión de vapor
Densidad de vapor
No es aplicable
No es aplicable
4 - 5
Solubilidad en el agua
Coeficiente de partición
Temperatura de autoignición
Temperatura de
No es aplicable
No es aplicable
No es aplicable
No se ha determinado

descomposición

Viscosidad No es aplicable

Propiedades explosivas El polvo fino disperso en el aire, en concentraciones suficientes y en presencia de una

fuente de ignición, supone un riesgo de explosión por polvo

Propiedades comburentes No es aplicable

# Otra información



FDS n°: B-20058 Developer

-

Ninguno/a

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales

# Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa

#### Condiciones que deben evitarse

Evitar la formación de nubes de polvo. El polvo fino disperso en el aire, en concentraciones suficientes y en presencia de una fuente de ignición, supone un riesgo de explosión por polvo.

#### Materiales incompatibles

Ninguno/a

# Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

Irritación No irrita la piel, Sin irritación ocular

 DL50 oral
 > 5 g/kg (rata)

 DL50 cutánea
 > 5 g/kg (conejo)

 CL50 Inhalación
 > 5 mg/L (rata, 4 horas)

Información sobre los componentes

	mierinacien cesi e lec cempenence					
	Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación		
	Óxido férrico 10000 mg/kg ( F					
Dióxido de titanio 10000 mg/kg (Rat)						
	Negro de carbón	15400 mg/kg (Rat)	3 g/kg (Rabbit)			

# Toxicidad crónica

Sensibilización No se espera que sea un sensibilizador

Efectos neurológicos No hay información disponible

Efectos en órganos diana Ninguno conocido

# Efectos CMR

**Efectos mutagénicos**No hay información disponible **Toxicidad para la reproducción**No hay información disponible

Carcinogenicidad Véase "Otra información" en este apartado.

Nombre químico	IARC
Dióxido de titanio	2B
Negro de carbón	2B

#### Otra información

La IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) ha incluido el negro de carbono en la lista de "posibles carcinógenos para los seres humanos". Sin embargo, Xerox ha concluido que la presencia de negro de carbón en esta mezcla no presenta un peligro para la salud. La clasificación de la IARC se basa en estudios que evaluaron el puro, negro de



FDS n°: B-20058 Developer Página 6/8

carbón «libre». Por contra, el tóner consiste en una formulación compuesta de un polímero especialmente preparado y una pequeña cantidad de negro de carbono (u otro pigmento). En el proceso de preparación del tóner, esa pequeña cantidad de negro de carbono resulta encapsulada dentro de una matriz. Xerox ha realizado numerosas pruebas con el tóner, incluido un bioensayo crónico (prueba para valorar una posible carcinogenicidad). La exposición al tóner no produjo evidencia de cáncer en los animales expuestos. Los resultados se enviaron a distintas agencias normativas y se publicaron en numerosos medios.

La IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) ha incluido el dióxido de titanio como "posiblemente cancerígeno para los seres humanos". Sin embargo, Xerox ha llegado a la conclusión de que la presencia de dióxido de titanio en esta mezcla no representa un peligro para la salud. La clasificación de la IARC se basa en estudios en ratas que utilizan altas concentraciones de partículas de TiO2 puro, no unido, de tamaño respirable. Los estudios epidemiológicos no sugieren efectos cancerígenos en humanos. Además, el dióxido de titanio de esta mezcla se encapsula en una matriz o se une a la superficie del tóner.

# Otros efectos tóxicos

Peligro por aspiración No es aplicable Otros efectos adversos Ninguno conocido

#### Información sobre otros peligros.

Propiedades de disrupción

endocrina.

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Toxicidad

Toxicidad acuática aguda
Toxicidad acuática crónica

Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para los organismos acuáticos Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para los organismos acuáticos

Información sobre los componentes

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos
Negro de carbón				EC50 > 5600 mg/L 24 h

# Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable

# Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

#### Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

# Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable y tóxica (PBT)

#### Propiedades de disrupción endocrina.

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

#### Otros efectos adversos

Aunque el tóner no es una toxina acuática, los microplásticos pueden ser un peligro físico para la vida acuática y no se les debe permitir entrar en desagües, alcantarillas o vías fluviales.

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Métodos para el tratamiento de residuos



FDS n°: B-20058 Developer Página 7/8

Métodos de eliminación de los

desechos

Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local

Restos de residuos/productos

sin usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales

Embalaje contaminado

Eliminar de conformidad con las normativas locales

Otra información

Aunque el tóner no es una toxina acuática, los microplásticos pueden ser un peligro físico para la vida acuática y no se les debe permitir entrar en desagües, alcantarillas o vías

fluviales.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material no está sujeto a ninguna normativa de envío de materiales peligrosos

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Estatus normativo según la OSHA

Este material se considera peligroso según la norma sobre comunicación de riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200) Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento de Productos Peligrosos (HPR), y el SDS contiene toda la información requerida por el HPR.

# Inventarios internacionales

TSCA Cumple DSL/NDSL Cumple

# Reglamentaciones Federales

# SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

## Ley del agua limpia, Clean Water

# Act

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes Peligrosos del Aire (HAPs por sus siglas en inglés) (véase 40 CFR 61) Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes peligrosos del aire (HAPS) bajo la Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

#### **CERCLA**

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

# Normativas estatales de EE.UU.

# Proposición 65 de California

El negro de carbón se incluye en la Proposición 65 de California en forma de "partículas sueltas en el aire de tamaño respirable". No se espera que los productos de tinta causen una exposición a "partículas sueltas en el aire de tamaño respirable" y, por lo tanto, están exentos de la Proposición 65 obligaciones de etiquetado.

El dióxido de titanio se incluye en la Proposición 65 de California en forma de "partículas sueltas en el aire de tamaño respirable". No se espera que los productos de tinta causen una exposición a "partículas sueltas en el aire de tamaño respirable" y, por lo



FDS n°: B-20058 Developer Página 8/8

tanto, están exentos de la Proposición 65 obligaciones de etiquetado

Nombre químico	Nº CAS	Prop. 65 de California
Dióxido de titanio	13463-67-7	Carcinogen
Negro de carbón	1333-86-4	Carcinogen

# Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Este producto está conforme a regulaciones de saber del estado de los Estados Unidos como se indica a continuación.

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Óxido férrico	X	X	X		
Dióxido de titanio	X	Х	X		
Negro de carbón	X	Х	Х	X	

# 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación2021-05-26Fecha de revisión2022-07-08

Nota de revisión Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad), 15

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

final