

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y enmiendas

FDS n° : F-60044

**Xerox® Everyday™ Ink - Magenta**Fecha de publicación  
2015-02-20

Fecha de revisión 2020-11-05

Versión 1.01

**Sólo versión europea****1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto**

**Nombre Del Producto** Xerox® Everyday™ Ink para HP PageWide Pro 452, HP PageWide Pro 477 MFP, HP PageWide Pro 552, HP PageWide Pro 577, HP PageWide Pro 577 MFP, Managed P55250, P57750, HP PageWide Enterprise Color 556, Flow MFP 586, Managed E55650, E58650

**Número de pieza** 006R04213, 006R04217, 006R04220

**Color** Magenta

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

**Uso recomendado** Impresión de chorro de tinta

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

**Proveedor** Xerox España S.A.U.  
Avenida de Aragón 330  
Parque Empresarial de las Mercedes  
Edificio 6  
28022 Madrid

**Para obtener más información, póngase en contacto con**

**Persona de contacto** Jefe de Calidad y Medioambiente  
**Teléfono** +34 915203540  
**Dirección de correo electrónico** ehs-europe@xerox.com

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

**1.4 Teléfono de emergencia**

No aplicable

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según Reglamento (CE) no 1272/2008

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Símbolo(s)**  
**Palabras de advertencia** Ninguno/a

**Indicaciones de peligro** No se requiere ninguno/a

FDS n° : F-60044

## Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Fecha de publicación  
2015-02-20

Fecha de revisión 2020-11-05

Versión 1.01

**Consejos de prudencia** No se requiere ninguno/a

### 2.3 Otros peligros

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro	Número de registro REACH
Agua	50-90	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Trietilenglicol	0.1-9	112-27-6	203-953-2	--	--	--
Glycol, polyethylene, 1,2,3-propanetriyl ether	0.1-9	31694-55-0	500-075-4	--	--	--
1-(2-Hydroxyethyl)-2-pyrrolidinone	0.1-9	3445-11-2	222-359-4	--	--	--
Pigmento magenta	0.1-5	Patentado	Figura en la lista	--	--	01-2119456804-33-0008

#### Nota

"-" indica que no se aplican clasificaciones ni declaraciones de peligro.

Cuando no se indique el número de registro REACH, se lo considerará confidencial para el Representante único.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados, Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua caliente y jabón
<b>Inhalación</b>	Sacar al aire libre, Si persisten los síntomas, llamar a un médico
<b>Ingestión</b>	Lavar la boca con agua y después beber agua abundante, Consultar a un médico si fuera necesario

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Toxicidad aguda

<b>Ojos</b>	El contacto con los ojos puede provocar irritación
<b>Piel</b>	Puede provocar irritación
<b>Inhalación</b>	Puede provocar irritación del tracto respiratorio
<b>Ingestión</b>	Ningún efecto conocido

#### Efectos crónicos

**Toxicidad crónica** Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

**Síntomas principales** Puede causar irritación a los ojos y a la piel

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

**Notas para el médico** Tratar los síntomas

FDS n° : F-60044

## Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Fecha de publicación  
2015-02-20

Fecha de revisión 2020-11-05

Versión 1.01

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Medios de extinción no apropiados** No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

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

Ninguno en particular

**Productos de combustión peligrosos** No hay información disponible

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

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

#### Otra información

**Punto de inflamación** No se ha determinado

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evítese el contacto con los ojos

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su posterior eliminación

**Métodos de limpieza** Absorber con material absorbente inerte, Prevenir la penetración del producto en desagües

#### 6.4 Referencia a otras secciones

No hay información disponible

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad, Asegurar una ventilación adecuada, Evitar la formación de vapores, nieblas o aerosoles

FDS n° : F-60044

## Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Fecha de publicación  
2015-02-20

Fecha de revisión 2020-11-05

Versión 1.01

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado, Manténgase fuera del alcance de los niños

### 7.3 Usos finales específicos

Impresión de chorro de tinta

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

**Límites de exposición** Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

### 8.2 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** Ninguna en condiciones normales de uso  
**Protección de las manos** Ninguna en condiciones normales de uso.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Ninguna en condiciones normales de uso  
**Protección respiratoria** Utilizar únicamente con ventilación adecuada.

### Controles de exposición medioambiental

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Opaco	Olor	Suave
Estado físico	Líquido	Color	Magenta
<b>Punto de inflamación</b>	No se ha determinado		
<b>Punto de fusión / congelación</b>	No es aplicable		
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	No se ha determinado		
<b>Punto de reblandecimiento</b>	No es aplicable		
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible		
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable		
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>	No hay información disponible		
<b>Límites de explosividad</b>	No hay datos disponibles		

FDS nº : F-60044

## Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Fecha de publicación  
2015-02-20

Fecha de revisión 2020-11-05

Versión 1.01

<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad en el agua</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado
<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible
<b>Propiedades comburentes</b>	No es aplicable

### 9.2 Otra información

Ninguno/a

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

<b>Reacciones peligrosas</b>	Ninguno durante un proceso normal
<b>Polimerización peligrosa</b>	No se produce ninguna polimerización peligrosa

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

### 10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### 11.1 Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### **Toxicidad aguda**

Información del producto  
**DL50 oral**

No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto.  
No se ha determinado

FDS nº : F-60044

**Xerox® Everyday™ Ink - Magenta**

Fecha de publicación  
2015-02-20

Fecha de revisión 2020-11-05

Versión 1.01

**DL50 cutánea** No se ha determinado

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Trietilenglicol	17 g/kg ( Rat )	20 mL/kg ( Rabbit )	3.9 mg/L ( Rat ) 4 h
Pigmento magenta	23 g/kg ( Rat )	3 g/kg ( Rabbit )	

**Toxicidad crónica**

**Carcinogenicidad** No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

**Otros efectos tóxicos**

**Sensibilización** No es un sensibilizador  
**Efectos en órganos diana** No hay información disponible

**Peligro por aspiración** No hay información disponible

**11.2 Información sobre otros peligros.**

**Propiedades de disrupción endocrina.** No hay información disponible

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1 Toxicidad**

Según los datos disponibles, la mezcla / preparación no es nociva para la vida acuática

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de datos a nivel de producto

**12.3 Potencial de bioacumulación**

La bioacumulación es improbable

**12.4 Movilidad en el suelo**

Soluble en agua

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

**12.6 Propiedades de disrupción endocrina.**

No hay información disponible

**12.7 Otros efectos adversos**

No hay información disponible

FDS n° : F-60044

**Xerox® Everyday™ Ink - Magenta**Fecha de publicación  
2015-02-20

Fecha de revisión 2020-11-05

Versión 1.01

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Consideraciones relativas a la eliminación**

**Método de eliminación de residuos** La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

**Embalaje contaminado** Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.

**Nº para eliminación de residuos del CER** 08 03 13

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****14.1 No. UN/ID**

No regulado

**14.2 Designación oficial de transporte**

No regulado

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

No está clasificado

**14.4 Grupo de embalaje**

No es aplicable

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

**14.6 Precauciones especiales para los usuarios**

La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

**14.7 Transporte a granel con arreglo al Marpol 73/78 y al Código IBC**

No es aplicable

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

Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según Reglamento (CE) no 1272/2008

FDS n° : F-60044

**Xerox® Everyday™ Ink - Magenta**

Fecha de publicación  
2015-02-20

Fecha de revisión 2020-11-05

Versión 1.01

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No es aplicable

**16. OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de publicación 2015-02-20  
Fecha de revisión 2020-11-05  
Nota de revisión Liberación inicial

**Consejos adicionales**

**Límites de exposición específicos de país de la UE**

Nombre químico	Reino Unido	Irlanda	Francia	Alemania	Países Bajos
Trietilenglicol				AGW 1000 mg/m <sup>3</sup>	

Nombre químico	Bélgica	Suiza	Austria	Hungría	República Checa
Trietilenglicol		SS-B** TWA 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>			

Nombre químico	España	Portugal	Italia	Grecia	Rumanía
Trietilenglicol					STEL 163 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA 114 ppm TWA 700 mg/m <sup>3</sup>

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1272/2008 y enmiendas.

**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 cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.