

Página 1/9

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2020/878 y enmiendas

FDS n°: F-60043 Xerox® Everyday™ Ink - Cian

Fecha de publicación Fecha de revisión 2024-08-14 Versión 3

2015-02-20

Sólo versión europea

SECCIÓN 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, HP Officejet Pro X451, HP Officejet Pro X551, HP Officejet Pro X476 MFP, HP Officejet Pro X576 MFP, HP Officejet Enterprise Color X555 MFP, HP Officejet Enterprise Color X585 MFP, HP PageWide 352, HP PageWide 377, HP PageWide Pro 477, HP PageWide Pro 750, HP PageWide Pro 772, HP PageWide Pro 777, HP PageWide Pro Color 755, HP PageWide Pro Color 774 MFP, HP PageWide Pro Color 779 MFP, HP PageWide Pro Managed

P77760 MFP

Número de pieza 006R04212, 006R04216, 006R04219, 006R04596, 006R04599, 006R04603, 006R04607

Color Cian

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

SECCIÓN 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 2020/878.

2.2 Elementos de la etiqueta



Página 2/9

FDS n°: F-60043 Xerox® Everyday™ Ink - Cian

Fecha de publicación Fecha de revisión 2024-08-14 Versión 3

2015-02-20

Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

Símbolo(s) No se requiere ninguno/a

Palabras de advertencia Ninguno/a

Indicaciones de peligro
Consejos de prudencia
No se requiere ninguno/a
No se requiere ninguno/a

2.3 Otros peligros

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

SECCIÓN 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			
Eter monobutilico del trietilenglicol	0.1-8	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	
Trietilenglicol	0.1-8	112-27-6	203-953-2			
Glicerina	0.1-8	56-81-5	200-289-5			
Pigmento cian	0.1-5	Patentado	Figura en la lista			01-2119458771-32-0044

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

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

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mantener fuera del alcance de los niños.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados, Si persiste

la irritación de los ojos, consultar a un especialista

Contacto con la piel Lavar con agua caliente y jabón

Inhalación Sacar al aire libre, Si persisten los síntomas, llamar a un médico

Ingestión 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

Ojos El contacto con los ojos puede provocar irritación

Piel Puede provocar irritación

Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio

Ingestión Ningún efecto conocido

Efectos crónicos

[&]quot;-" indica que no se aplican clasificaciones ni declaraciones de peligro.



Fecha de publicación Fecha de revisión 2024-08-14 Versión 3

2015-02-20

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

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no

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

apropiados

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

Inflamabilidad No inflamable

Punto de inflamación No se ha determinado

SECCIÓN 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



Fecha de publicación Fecha de revisión 2024-08-14 Versión 3

2015-02-20

SECCIÓN 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

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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	Unión Europea				
Pigmento cian	TWA: 1 mg/m ³					

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
Protección de las manos
Protección de la piel y el cuerpo
Protección respiratoria

Ninguna en condiciones normales de uso
Ninguna en condiciones normales de uso
Utilizar únicamente con ventilación adecuada.

Peligros térmicos Ninguno durante un proceso normal

Controles de exposición

medioambiental

Controles de exposición

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

medioambiental

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

AspectoOpacoOlorSuaveEstado físicoLíquidoColorCian

Punto de inflamación No se ha determinado





Fecha de publicación Fecha de revisión 2024-08-14 Versión 3

2015-02-20

Punto de fusión / congelación No es aplicable
Temperatura de ebullición/rango No se ha determinado
Punto de reblandecimiento No es aplicable

Tasa de evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad No inflamable

Límites de Inflamabilidad en el No hay información disponible

Aire

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad en el agua

No hay información disponible

No hay información disponible

Solubilidad en el agua Soluble en agua

Coeficiente de partición
Temperatura de autoignición
Temperatura de
No hay información disponible
No hay información disponible
No se ha determinado

descomposición Viscosidad

No hay información disponible

Propiedades explosivas No hay información disponible

Propiedades comburentes No es aplicable

9.2 Otra información

Ninguno/a

SECCIÓN 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

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal

Polimerización peligrosa

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



Fecha de revisión 2024-08-14 Fecha de publicación Versión 3

2015-02-20

Ninguno bajo el uso normal

SECCIÓN 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 se ha determinado DL50 cutánea No se ha determinado

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Eter monobutilico del trietilenglicol	5300 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	
Trietilenglicol	17 g/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit)	3.9 mg/L (Rat) 4 h
Glicerina	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m³ (Rat)1 h
Pigmento cian	10000 mg/kg (Rat)		_

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

Otros efectos tóxicos

Sensibilización No es un sensibilizador

Toxicidad para la reproducción Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado

Efectos en órganos diana No hay información disponible

No hay información disponible Peligro por aspiración

11.2 Información sobre otros peligros.

Propiedades de disrupción Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso endocrina.

de serlo

SECCIÓN 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



Fecha de publicación Fecha de revisión 2024-08-14 Versión 3

2015-02-20

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.

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

12.7 Otros efectos adversos

No hay información disponible

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Consideraciones relativas a la eliminación

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 08 03 13

CER

SECCIÓN 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



Fecha de publicación Fecha de revisión 2024-08-14 Versión 3

2015-02-20

La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

No es 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

Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según Reglamento (CE) no 2020/878.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación2015-02-20Fecha de revisión2024-08-14

Nota de revisión Dirección para algunas geografías actualizadas Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H318 - Provoca lesiones oculares graves

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 ³	
Glicerina	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	

Nombre químico	Bélgica	Suiza	Austria	Hungría	República Checa
Trietilenglicol		SS-B**			
		TWA 1000 mg/m ³			
		STEL 2000 mg/m ³			
Glicerina	TWA 10 mg/m ³	SS-C**			TWA 10 mg/m ³
		TWA 50 mg/m ³			Ceiling 15 mg/m ³
		STEL 100 mg/m ³			
Pigmento cian			STEL 4 mg/m ³	STEL 4mg/m ³	
			STEL 0.4 mg/m ³		
			TWA 1 mg/m ³		
			TWA 0.1 mg/m ³		

Nombre químico	España	Portugal	Italia	Grecia	Rumanía
Trietilenglicol					STEL 163 ppm
					STEL 1000 mg/m ³



Versión 3



FDS n°: F-60043 Xerox® Everyday™ Ink - Cian

•

2015-02-20

Fecha de publicación

Nombre químico	España	Portugal	Italia	Grecia	Rumanía
					TWA 114 ppm
					TWA 700 mg/m ³
Glicerina	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Pigmento cian	TWA 0.1 mg/m ³				

Fecha de revisión 2024-08-14

Nombre químico	Polonia	Dinamarca	Suecia	Finlandia	Noruega
Glicerina	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Pigmento cian				TWA 0.02 mg/m ³	

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 2020/878 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.