

Página 1/7

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n°: D-00002 **Fuser Cleaning Cartridge**

Fecha de publicación 2011-09-06 Fecha de revisión 2020-09-30 Versión 2.01

Activo

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

1.1 Identificación del producto

Nombre Del Producto Fuser Cleaning Cartridge para Xerox 4110 Copier/Printer, Xerox 4112, Xerox

> 4112 EPS, Xerox 4127, Xerox 4127 EPS, Xerox 4590 Copier/Printer, Xerox 4595 Copier/Printer, Xerox D95 Copier/Printer, Xerox D95A Copier/Printer, Xerox D110

Copier/Printer, Xerox D110 Printer, Xerox D125 Copier/Printer, Xerox D125

Printer, Xerox ED95A Copier/Printer, Xerox ED125 Copier/Printer

008R13000 Número de pieza

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

Uso recomendado Lubricante

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Xerox España S.A.U. **Proveedor**

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

Fax

ehs-europe@xerox.com

Dirección de correo electrónico

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

1.4 Teléfono de urgencias

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

No se requiere ninguno/a Símbolo(s)

Palabras de advertencia Ninguno/a

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

604E71170



Página 2/7

Fuser Cleaning Cartridge

2.3 Otros peligros

FDS n°: D-00002

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
Polisiloxanos, dimetil	100	63148-62-9	613-156-5	-	-

Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados

Nota

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mantener fuera del alcance de los niños.

Contacto con los ojos

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón

Inhalación No es una vía de exposición esperada Ingestión No es una vía de exposición esperada

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda

Ojos No es un irritante

PielNo se espera que sea un irritanteInhalaciónNo es una vía de exposición esperadaIngestiónNo es una vía de exposición esperada

Efectos crónicos

Toxicidad crónica Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

Síntomas principales May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high

concentrations.

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

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

Ninguno/a

apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes

Productos de combustión No hay información disponible

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



Página 3/7

Fuser Cleaning Cartridge

peligrosos

FDS n°: D-00002

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

Otra información

Punto de inflamación > 95 °C / > 200 °F

Método Vaso abierto de Cleveland

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requiere nada para el material tal como se suministra

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contenciónContener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra,

tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según

las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13)

Métodos de limpieza Absorber con material absorbente inerte

6.4 Referencia a otras secciones

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12

Ver sección 13 para información adicional

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar, Equipo de protección individual, ver sección 8

Medidas de higiene Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado

7.3 Usos finales específicos

Lubricante

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional



Página 4/7

Fuser Cleaning Cartridge

8.2 Controles de la exposición

FDS n°: D-00002

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

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

No se requiere equipo de protección especial Protección de ojos/cara Guantes protectores, Cloruro de polivinilo. Protección de las manos Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial Protección respiratoria Ninguna en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental

Controles de exposición

medioambiental

Prevenir la penetración del producto en desagües

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Viscoso Olor Suave Estado físico Líquido Color Claro not available

рΗ

Punto de > 95 °C > 200 °F Método Vaso abierto de Cleveland

inflamación

Punto de fusión / congelación No es aplicable Temperatura de ebullición/rango 149 °C No es aplicable Punto de reblandecimiento

Tasa de evaporación <1 (éter = 1)

N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.) Volatilidad

Inflamabilidad No inflamable Límites de Inflamabilidad en el No es aplicable

Aire

Límites de explosividad No hay datos disponibles

Presión de vapor No hay información disponible

Densidad de vapor No es aplicable 0.98 (agua = 1)Densidad relativa Despreciable Solubilidad en el agua

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

descomposición

Viscosidad No hay información disponible

Propiedades comburentes No es aplicable

9.2 Otra información

Ninguno/a

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



Página 5/7

Fuser Cleaning Cartridge

10.1 Reactividad

FDS n°: D-00002

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

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO₂), Dióxido de silicio , La combustión incompleta y la termólisis producen gases más o menos tóxicos como CO, CO₂, y, Formaldehído

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

Irritación No se espera que sea un irritante

CL50 Inhalación > 11 mg/L (rata) (4 h)

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Polisiloxanos, dimetil	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)	

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

Otros efectos tóxicos

Sensibilización No es un sensibilizador

Efectos mutagénicos No mutagénico en la prueba de AMES

Efectos en órganos diana No hay información disponible

Peligro por aspiración No hay información disponible

11.2 Información sobre otros peligros.

Propiedades de disrupción

No hay información disponible

endocrina.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Página 6/7

Fuser Cleaning Cartridge

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

12.4 Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

FDS n°: D-00002

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

12.6 Propiedades de disrupción endocrina.

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

12.7 Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Método de eliminación de residuos

La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

Nº para eliminación de residuos 06 08 99 del CER

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



....

Fuser Cleaning Cartridge

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

FDS n°: D-00002

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación2011-09-06Fecha de revisión2020-09-30

Nota de revisión Model #(s) Xerox ED95A, ED125 added

Consejos adicionales

Límites de exposición específicos de país de la UE

Nombre químico	España	Portugal	Italia	Grecia	Rumanía
Polisiloxanos, dimetil					P*
					STEL 300 mg/m ³
					TWA 200 mg/m ³

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.