

# Ficha de datos de seguridad

FDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Fecha de publicación 1986-01-31

Fecha de revisión 2021-04-13

Versión 4

**Activo**

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

**Identificación del producto**

**Nombre Del Producto**  
Anti-Static Fluid                    para            Productos Xerox  
Document Handler  
Anti-Static Fluid

**Número de pieza**                    043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275, 544P23340

**Color**                                    Blanco  
**Sustancia/mezcla pura**            Mezcla

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
**Uso recomendado**                    Agente limpiador

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

**Distribuidor**                            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  
Emergencia química sólo (Chemtrec) (800)424-9300  
Internacional: 00-1-585-422-1963

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

No está clasificado

**Elementos de la etiqueta**

**Símbolo(s)**                                No se requiere ninguno/a  
**Palabras de advertencia**                No se requiere ninguno/a  
**Indicaciones de peligro**                No se requiere ninguno/a  
**Consejos de prudencia**                    No se requiere ninguno/a

**Otros peligros**

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**Mezclas**

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
Agua	7732-18-5	>95	--	--
Polisiloxanos, dimetil	63148-62-9	<5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	68937-54-2	<2	Eye irrit 2	H319

"-" 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**

<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
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar la piel con agua y jabón
<b>Inhalación</b>	No es una vía de exposición esperada
<b>Ingestión</b>	No es una vía de exposición esperada

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Toxicidad aguda**

<b>Ojos</b>	Puede provocar una ligera irritación
<b>Piel</b>	Puede provocar una ligera irritación
<b>Inhalación</b>	No es una vía de exposición esperada
<b>Ingestión</b>	No es una vía de exposición esperada

**Estado de salud agravado** Ninguna en condiciones normales de uso

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

<b>Protección de los socorristas</b>	No se requiere equipo de protección especial
<b>Notas para el médico</b>	Tratar los síntomas

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción**

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	Ninguno/a

**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 peligrosos**

No hay información disponible

**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 es aplicable

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

No se requiere nada para el material tal como se suministra

**Precauciones relativas al medio ambiente**

Prevenir la penetración del producto en desagües

**Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de limpieza** Absorber con material absorbente inerte, Después de limpiar, eliminar los restos con agua

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

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

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Medidas de orden técnico y condiciones de almacenamiento**  
No se requieren condiciones especiales de almacenamiento

**Productos incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada

**Usos finales específicos**

Agente limpiador

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Parámetros de control**

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

**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** No se requiere equipo de protección especial  
**Protección de las manos** Guantes protectores, Cloruro de polivinilo  
**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**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Líquido no viscoso	<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible
<b>Color</b>	Blanco	<b>pH</b>	7.2

**Punto de inflamación** No es aplicable

**Punto de fusión / congelación** No es aplicable

**Temperatura de ebullición/rango** 101 °C

**Punto de reblandecimiento** No es aplicable

**Tasa de evaporación** No se ha determinado

**Inflamabilidad** No inflamable

**Límites de Inflamabilidad en el Aire** No es aplicable

**Presión de vapor** No se ha determinado

**Densidad de vapor** No es aplicable

**Densidad relativa** ~ 1 (agua = 1)

**Solubilidad en el agua** Completamente soluble

**Coefficiente de partición** No hay información disponible

**Temperatura de autoignición** No es aplicable

**Temperatura de descomposición** No se ha determinado

**Viscosidad** No hay información disponible

**Propiedades explosivas** No hay información disponible

**Propiedades comburentes** No es aplicable

**Otra información**

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**

Calor, llamas y chispas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

**Materiales incompatibles**

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

**Productos de descomposición peligrosos**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Dióxido de silicio , La combustión incompleta y la termólisis producen gases más o menos tóxicos como CO, CO<sub>2</sub>, y, Formaldehído

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

**Información del producto**

El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o suministrada

**Información sobre los componentes** No hay información disponible

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

**Toxicidad crónica**

**Sensibilización**

No es un sensibilizador

**Efectos neurológicos**

No hay información disponible

**Efectos en órganos diana**

No hay información disponible

**Efectos CMR**

**Efectos mutagénicos**

No debe ser mutagénico

**Toxicidad para la reproducción**

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

**Carcinogenicidad**

No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos

**Otros efectos tóxicos**

**Peligro por aspiración**

No es aplicable

**Información sobre otros peligros.**

**Propiedades de disrupción endocrina.**

No hay información disponible

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad**

**Toxicidad acuática aguda**

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

**Toxicidad acuática crónica**

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

**Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible

**Potencial de bioacumulación**

No hay información disponible

**Movilidad en el suelo**

No hay información disponible

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

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

**Propiedades de disrupción endocrina.**

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****Métodos para el tratamiento de residuos****Métodos de eliminación de los desechos**

Este material, tal como se suministra, no es un residuo peligroso de acuerdo con las Regulaciones Federales (40 CFR 261). Este material puede convertirse en un residuo peligroso si se mezcla o entra en contacto con un residuo peligroso, si le fueran agregadas sustancias químicas, o si el material es procesado o alterado de alguna manera. Consúltense la regulación 40 CFR 261 para determinar si el material alterado obtenido es un residuo peligroso. Consúltense las regulaciones estatales, regionales o locales pertinentes para conocer requisitos adicionales.

**Embalaje contaminado**

La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

**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 no se considera peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard (Norma sobre comunicación de riesgos) (29 CFR 1910.1200)

**Canadá**

Este producto ha sido clasificado en concordancia con los criterios de peligro de las Regulaciones para Productos Controlados (CPR) y la HDSM y contiene toda la información requerida por la CPR.

**Inventarios internacionales****TSCA**

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 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**

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

**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
Agua			X		

16. OTRA INFORMACIÓN
----------------------

**Fecha de publicación** 1986-01-31  
**Fecha de revisión** 2021-04-13  
**Nota de revisión** Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad), 3  
**Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3**  
H319 - Provoca irritación ocular grave

**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