

Ficha de datos de seguridad

FDS n° : D-0410

Fuser Cleaning Solvent Pad

Fecha de publicación 1983-05-16

Fecha de revisión 2018-06-06

Versión 1

Activo

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

Identificación del producto

Nombre Del Producto

Fuser Cleaning Solvent Pad para Productos Xerox

Número de pieza 043P00083, 043P00089, 043E01080

Color No es aplicable
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Proveedor Xerox Corporation
 Webster, NY 14580

Xerox Canada LTD.
 5650 Yonge Street
 North York, Ontario M2M4G7

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2
--	-------------

Elementos de la etiqueta

Símbolo(s)



Palabras de advertencia Atención

Indicaciones de peligro	H319 - Provoca irritación ocular grave
Consejos de prudencia	P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Otros peligros

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezclas

Papel saturado con 3 ml de mezcla de disolventes

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
2-(2-Butoxi)etanol	112-34-5	40-50	Eye Irrit. 2	H319
1,2-Etanodiol, 1,2-diacetato	111-55-7	35-40	--	--
Agua	7732-18-5	10-15	--	--

"-" 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	Mantener fuera del alcance de los niños.
Contacto con los ojos	Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados
Contacto con la piel	Lavar la piel con agua y jabón
Inhalación	Sacar al aire libre
Ingestión	Lavar la boca con agua y después beber agua abundante

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda

Ojos	Irrita los ojos
Piel	La sustancia puede provocar irritación cutánea leve
Inhalación	Evitar respirar vapores o nieblas, Puede provocar irritación del tracto respiratorio, Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareos, vómitos y descoordinación
Ingestión	La ingestión puede irritar las membranas mucosas, Molestias digestivas

Síntomas principales

Puede causar depresión del sistema nervioso central

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	Agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO ₂)
Medios de extinción no apropiados	Ninguno/a

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂)

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilícese equipo de protección individual.

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

Otra información

Punto de inflamación

210 °C / 298 °F

Método

Vaso cerrado Tag

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención

No es aplicable

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

Productos incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

Usos finales específicos

Agente limpiador

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
2-(2-Butoxi)etanol	TWA: 10 ppm	

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, Evítese el contacto con los ojos

Protección de las manos

Guantes protectores

Protección respiratoria

No se requiere equipo de protección especial.

Controles de exposición medioambiental No se requieren precauciones especiales medioambientales

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Almohadilla saturada de líquido	Olor	Dulce
Estado físico	Sólido	Umbral olfativo	No se ha determinado
Color	No es aplicable	pH	No es aplicable
Punto de inflamación	210 °C / 298 °F	Método	Vaso cerrado Tag
Punto de fusión / congelación	No se ha determinado		
Temperatura de ebullición/rango	230 °F		
Punto de reblandecimiento	No es aplicable		
Tasa de evaporación	No hay información disponible		
Volatilidad	100% (Vol.)		
Límites de Inflamabilidad en el Aire	No es aplicable		
Presión de vapor	<1 mmHg		
Densidad de vapor	No es aplicable		
Densidad relativa	1.02 (agua = 1)		
Solubilidad en el agua	Soluble en agua		
Coefficiente de partición	No hay información disponible		
Temperatura de autoignición	No hay información disponible		
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

Ninguno conocido

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂)

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

Irritación Irrita los ojos

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
2-(2-Butoxi)etanol	5660 mg/kg (Rat)	2700 mg/kg (Rabbit)	
1,2-Etanodiol, 1,2-diacetato	6850 mg/kg (Rat)	8480 µL/kg (Rabbit)	

Toxicidad crónica

Sensibilización

No es un sensibilizador

Efectos neurológicos

Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareos, vómitos y descoordinación

Efectos en órganos diana

No hay información disponible

Efectos CMR

Efectos mutagénicos

No mutagénico en la prueba de AMES

Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible

Carcinogenicidad

No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos

Otros efectos tóxicos

Peligro por aspiración

No es aplicable

Otros efectos adversos

Prolonged skin contact may defat the skin and cause dryness

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.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos
2-(2-Butoxi)etanol	100 mg/L EC50 96 h (Desmodesmus subspicatus)	LC50= 1300 mg/L Lepomis macrochirus 96 h		EC50 > 100 mg/L 48 h EC50 = 2850 mg/L 24 h
1,2-Etanodiol, 1,2-diacetato		LC50= 90 mg/L Lepomis macrochirus 96 h		

Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable

Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

Otros efectos adversos

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

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. Consúltese 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 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

Reglamentaciones Federales

SARA 313

Sección 313 del título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Nombre químico	Nº CAS	SARA 313 - % valores umbral
2-(2-Butoxietoxi)etanol	112-34-5	1.0

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 contiene las siguientes sustancias listadas como contaminantes peligrosos del aire (HAPS) según Sección 112 de la Ley de Aire Limpio:

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Datos HAPs	Sustancias químicas COV	Agotamiento de ozono clase 1	Agotamiento de ozono clase 2
2-(2-Butoxietoxi)etanol	112-34-5	40-50	Present	Group I		
1,2-Etanodiol, 1,2-diacetato	111-55-7	35-40		Group I		

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

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
2-(2-Butoxietoxi)etanol		X	X	X	
1,2-Etanodiol, 1,2-diacetato			X		

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación 1983-05-16
Fecha de revisión 2018-06-06
Nota de revisión Adición de número de referencia 043E01080
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