

Ficha de datos de seguridad

FDS n°: D-0490 Fuser Agent II

Fecha de publicación 1992-07-09 Fecha de revisión 2018-10-17 Versión 1

Activo

Página 1/6

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

Identificación del producto

Nombre Del Producto

Fuser Agent II para 5750, 5760, 5765, 5790, 5799, DocuColor 4, DocuColor

12, DocuColor 30 CP, DocuColor 30 Pro, DocuColor 40, DocuColor 2045, DocuColor 2060, DocuColor 5252 Digital

Color Press, DocuColor 6060 Digital Color Press, DocuColor Office 6, Document Centre ColorSeries 50,

Phaser 780

Número de pieza 008R07975, 008R12569, 008R12570, 008R12733, 008R04004, 008R12572, 008R12573,

008R60210, 016-1866-00, 016-1866-01, 016-1717-00, 606K03770, 606K03870

ColorIncoloroSustancia/mezcla puraSustancia

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

Uso recomendado Lubricante

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricado por 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://safetysheets.business.xerox.com

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 Ninguno/a

Indicaciones de peligro No se requiere ninguno/a

600E63140



FDS n°: D-0490 Fuser Agent II Página 2/6

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

Sustancia

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
Polidimetilsiloxano organo-funcional	99363-37-8	100		

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

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

InhalaciónNo es una vía de exposición esperadaIngestiónNo es una vía de exposición esperada

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

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

concentrations.

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 Aerosol, niebla de agua o espuma resistente a alcoholes

Medios de extinción no Ninguno/a

apropiados

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

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

Otra información

Punto de inflamación No se ha determinado



FDS n°: D-0490 Página 3/6 **Fuser Agent II**

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 contención Contener 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

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

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

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

condiciones de almacenamiento

Productos incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada

Usos finales específicos

Lubricante

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

Prevenir la penetración del producto en desagües

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS



FDS n°: D-0490 Página 4/6 **Fuser Agent II**

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Claro

Estado físico Líquido **Umbral olfativo** No hay información disponible

Incoloro No es aplicable Color

No se ha determinado Punto de inflamación

Temperatura de ebullición/rango No se ha determinado

No es aplicable Punto de reblandecimiento

Tasa de evaporación No se ha determinado Volatilidad N.D. % (Wt.) <1% (Vol.)

Límites de Inflamabilidad en el No es aplicable

Aire

Presión de vapor No se ha determinado Densidad de vapor No es aplicable Densidad relativa 0.97 (agua = 1)Solubilidad en el aqua Despreciable

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

Temperatura de

descomposición

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

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

Materiales incompatibles

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

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

Información sobre los efectos toxicológicos



FDS n°: D-0490 Fuser Agent II Página 5/6

Toxicidad aguda

Información del producto

IrritaciónNo se espera que sea un irritanteDL50 oral4.2 ml/kg (rata) Practically non-toxicDL50 cutánea3 g/kg (conejo) Practically non-toxic

CL50 Inhalación No se ha determinado

Información sobre los componentes No hay información disponible

Toxicidad crónica

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

Efectos CMR

Efectos mutagénicos No mutagenicity detected in Ames and in vitro CHO Assays

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Toxicidad acuática aguda Toxicidad acuática crónicaSegún los datos disponibles, la sustancia no es nociva para los organismos acuáticos.
Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para los organismos acuáticos.

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 No es un residuo peligroso.

desechos Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local

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



FDS n°: D-0490 Fuser Agent II Página 6/6

•

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 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 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 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 no contiene ninguna sustancia regulada por las normativas estatales de derecho a la información.

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación1992-07-09Fecha de revisión2018-10-17

Nota de revisión Actualización del formato, Part Number 8R3993 removed

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.

tınal