

Ficha de datos de seguridad

FDS n° : D-4002

Fuser Blend

Fecha de publicación 2004-10-27

Fecha de revisión 2018-10-18

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 Blend para **DocuTech 128 Highlight Color, DocuTech 155 Highlight Color, DocuTech 180 Highlight Color**

Número de pieza 008R12938, 008R12939

Color Claro
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

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://safety sheets.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 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 |
|--|-------------|-----------|--------------------------------|-------------------------|
| Polisiloxanos, dimetil | 63148-62-9 | 85-95 | -- | -- |
| Polidimetilsiloxano mercapto-funcional | 108775-26-4 | 5-15 | -- | -- |

"-" 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 |
| Inhalación | No es una vía de exposición esperada |
| Ingestión | No es una vía de exposición esperada |

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Ojos | No es un irritante |
| Piel | No se espera que sea un irritante |
| Inhalación | No es una vía de exposición esperada |
| Ingestión | No es una vía de exposición esperada |

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

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 pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO ₂) |
| Medios de extinción no apropiados | 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

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

Otra información

| | | | |
|-----------------------------|----------|---|----------|
| Punto de inflamación | > 260 °C | / | > 500 °F |
| Método | PMCC | | |

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 manipulación sin peligro Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad, Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado

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

Productos incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada

Usos finales específicos

Impresión xerográfica

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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|-------------------------------|
| Aspecto | Viscoso | Olor | Suave |
| Estado físico | Líquido | Umbral olfativo | No hay información disponible |
| Color | Claro | pH | No hay información disponible |

| Punto de inflamación | > 260 °C / > 500 °F | Método | PMCC |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| Temperatura de ebullición/rango | No es aplicable | | |
| Punto de reblandecimiento | No es aplicable | | |
| Tasa de evaporación | <1 (n-butylacetate=1) | | |
| Volatilidad | <1% (Wt.) <1% (Vol.) | | |
| Límites de Inflamabilidad en el Aire | No se ha determinado | | |
| Presión de vapor | 20 mmHg @ <0.12 °C | | |
| Densidad de vapor | Not applicable (aire = 1) | | |
| Densidad relativa | 0.96 (water=1) | | |
| Solubilidad en el agua | Insoluble | | |
| Coefficiente de partición | 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, en base a la información facilitada

Materiales incompatibles

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de silicio , Dióxido de carbono (CO₂), 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

Toxicidad aguda

Información del producto

Irritación No se espera que sea un irritante
DL50 oral > 35 g/kg (rata)
DL50 cutánea > 3 g/kg (conejo)

Información sobre los componentes

| 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 mutagénico en la prueba de AMES or UDS 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 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 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 No es un residuo peligroso.
 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

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 publicación | 2004-10-27 |
| Fecha de revisión | 2018-10-18 |
| Nota de revisión | Dirección para algunas geografías actualizadas, Actualización del formato, Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad), 3 |

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