

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n° : D-00003

Spreader Agent

Fecha de publicación 2011-09-06

Fecha de revisión 2018-10-09

Versión 1

Activo

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

1.1 Identificación del producto

Nombre Del Producto

Spreader Agent para CiPress™ 325 Production Inkjet System, CiPress 500 Production InkJet System

Número de pieza

008R13115, 008R13149

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

Proveedor

Xerox España S.A.U.
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

90 220 0169

Fax

-

Dirección de correo electrónico

ehs-europe@xerox.com

Para el documento más actual

<https://safetysheets.business.xerox.com>

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

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

2.3 Otros peligros

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

Spreader Agent

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia

| Nombre químico | % en peso | Nº CAS | No. CE | Clasificación (Reg. 1272/2008) | Indicaciones de peligro |
|-----------------------|-----------|-----------|--------|--------------------------------|-------------------------|
| Siloxanos y siliconas | 100 | Patentado | - | -- | -- |

Nota

"-" indica que no se aplican clasificaciones ni declaraciones de peligro.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 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 |

4.2 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 |

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 apropiados Ninguno/a

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos No hay información disponible

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

FDS n° : D-00003

Spreader Agent

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

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 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 |

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 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 |
|---------------------------|---|

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 |
|------------------------------|--|

8.2 Controles de la exposición

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

FDS n° : D-00003

Spreader Agent

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | | |
|---|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| Aspecto | Viscoso | Olor | Suave |
| Estado físico | Líquido | Color | Claro |
| pH | not available | | |
| Punto de inflamación | > 95 °C / > 200 °F | Método | Vaso abierto de Cleveland |
| Temperatura de ebullición/rango | 149 °C | | |
| Punto de reblandecimiento | No es aplicable | | |
| Tasa de evaporación | <1 (éter = 1) | | |
| Volatilidad | N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.) | | |
| Límites de Inflamabilidad en el Aire | No es aplicable | | |
| Límites de explosividad | No hay datos disponibles | | |
| Presión de vapor | No hay información disponible | | |
| Densidad de vapor | No es aplicable | | |
| Densidad relativa | 0.98 (agua = 1) | | |
| Solubilidad en el agua | Despreciable | | |
| 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 comburentes | No es aplicable | | |

9.2 Otra información

Ninguno/a

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales

10.2 Estabilidad química

FDS n° : D-00003

Spreader Agent

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

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

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 los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Irritación | No se espera que sea un irritante |
|-------------------|-----------------------------------|

Información sobre los componentes No hay información disponible

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 |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

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

FDS n° : D-00003

Spreader Agent

Insoluble en agua

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

12.6 Otros efectos adversos

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

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 del CER 06 08 99

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

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la

FDS n° : D-00003

Spreader Agent

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) N° 1907/2006

16. OTRA INFORMACIÓN

| | |
|----------------------|------------------|
| Fecha de publicación | 2011-09-06 |
| Fecha de revisión | 2018-10-09 |
| Nota de revisión | Reemplaza 4-0107 |

Consejos adicionales

Límites de exposición específicos de país de la UE

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.