

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n° : D-00004

## Drum Maintenance Unit

Fecha de publicación 2012-02-16

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****Drum Maintenance Unit - Oil** para ColorQube 9200 Series, ColorQube 9300 Series, ColorQube 8570, ColorQube 8580, ColorQube 8880**Número de pieza**

108R00841, 108R00989

#### 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://safety sheets.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

Ninguno/a

**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

FDS n° : D-00004

## Drum Maintenance Unit

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Mezclas

| Nombre químico         | % en peso | Nº CAS    | No. CE             | Clasificación (Reg. 1272/2008) | Indicaciones de peligro |
|------------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Polisiloxanos, dimetil | >90       | Patentado | Figura en la lista | --                             | --                      |
| Siloxanos y siliconas  | <10       | Patentado | -                  | --                             | --                      |

#### Nota

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

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 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                                    |

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

##### Toxicidad aguda

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

##### Efectos crónicos

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Toxicidad crónica</b>    | Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales   |
| <b>Síntomas principales</b> | Puede causar una irritación mínima de los conductos respiratorios sobre la exposición continua a altas concentraciones |

#### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Notas para el médico</b> | Tratar los síntomas |
|-----------------------------|---------------------|

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 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   |

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Productos de combustión peligrosos</b> | No hay información disponible |
|---|-------------------------------|

FDS n° : D-00004

## Drum Maintenance Unit

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

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

### Otra información

|                             |                           |   |          |
|-----------------------------|---------------------------|---|----------|
| <b>Punto de inflamación</b> | > 95 °C                   | / | > 200 °F |
| <b>Método</b>               | 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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Métodos de contención</b> | 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) |
| <b>Métodos de limpieza</b>   | 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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Medidas de higiene</b> | 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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Límites de exposición</b> | No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional |
|------------------------------|--|

FDS n° : D-00004

## Drum Maintenance Unit

### 8.2 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

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                               |               |                           |
|---|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| <b>Aspecto</b>                              | Viscoso                       | <b>Olor</b>   | Suave                     |
| <b>Estado físico</b>                        | Líquido                       | <b>Color</b>  | Claro                     |
| <b>pH</b>                                   | No es aplicable               |               |                           |
| <b>Punto de inflamación</b>                 | > 95 °C / > 200 °F            | <b>Método</b> | Vaso abierto de Cleveland |
| <b>Temperatura de ebullición/rango</b>      | 149 °C                        |               |                           |
| <b>Punto de reblandecimiento</b>            | No es aplicable               |               |                           |
| <b>Tasa de evaporación</b>                  | <1 (éter = 1)                 |               |                           |
| <b>Volatilidad</b>                          | N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)    |               |                           |
| <b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b> | No hay información disponible |               |                           |
| <b>Límites de explosividad</b>              | No hay datos disponibles      |               |                           |
| <b>Presión de vapor</b>                     | <5 mmHg                       |               |                           |
| <b>Densidad de vapor</b>                    | No es aplicable               |               |                           |
| <b>Densidad relativa</b>                    | 0.98 (water=1)                |               |                           |
| <b>Solubilidad en el agua</b>               | Despreciable                  |               |                           |
| <b>Coefficiente de partición</b>            | No hay información disponible |               |                           |
| <b>Temperatura de autoignición</b>          | No se ha determinado          |               |                           |
| <b>Temperatura de descomposición</b>        | No se ha determinado          |               |                           |
| <b>Viscosidad</b>                           | No hay información disponible |               |                           |
| <b>Propiedades comburentes</b>              | 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

FDS n° : D-00004

## Drum Maintenance Unit

### 10.2 Estabilidad química

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 (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

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### **Toxicidad aguda**

*Información del producto*

**Irritación** No se espera que sea un irritante

*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**

**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

FDS n° : D-00004

## Drum Maintenance Unit

### 12.3 Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

### 12.4 Movilidad en el suelo

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

## Drum Maintenance Unit

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la 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 2012-02-16  
 Fecha de revisión 2018-10-09  
 Nota de revisión Reemplaza 4-0106

#### Consejos adicionales

#### Límites de exposición específicos de país de la UE

| Nombre químico         | España | Portugal | Italia | Grecia | Rumanía   |
|------------------------|--------|----------|--------|--------|---|
| Polisiloxanos, dimetil |        |          |        |        | P*<br>STEL 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 200 mg/m <sup>3</sup> |

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.