

Página 1/7

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

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://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

Ninguno/a

Símbolo(s) No se requiere ninguno/a

Palabras de advertencia Ninguno/a

Indicaciones de peligro
Consejos de prudencia
No se requiere ninguno/a
No se requiere ninguno/a

2.3 Otros peligros

604E71500



Página 2/7 **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		
Ī	Siloxanos y siliconas	<10	Patentado	-		

Nota

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Mantener fuera del alcance de los niños. Consejo general

Contacto con los ojos

Contacto con la piel

Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados Lavar la piel con agua y jabón

Inhalación Ingestión

No es una vía de exposición esperada No es una vía de exposición esperada

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda

No es un irritante Ojos

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

Efectos crónicos

Toxicidad crónica Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

Síntomas principales 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

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

604E71500

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



Página 3/7 **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

> 200 °F > 95 °C Punto de inflamación

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)

Absorber con material absorbente inerte Métodos de limpieza

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 prohibe 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



Página 4/7 **FDS n°:** D-00004

Drum Maintenance Unit

8.2 Controles de la exposición

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

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 Ninguna en condiciones normales de uso. Protección respiratoria

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

Viscoso **Aspecto** Olor Suave Líquido Estado físico Color Claro

No es aplicable рH

Punto de > 95 °C > 200 °F Método Vaso abierto de Cleveland

inflamación

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 No hay información disponible

Aire

Límites de explosividad No hay datos disponibles

Presión de vapor <5 mmHg No es aplicable Densidad de vapor Densidad relativa 0.98 (water=1) Despreciable Solubilidad en el aqua

No hay información disponible Coeficiente de partición

Temperatura de autoignición No se ha determinado Temperatura de No se ha determinado

descomposición

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



Página 5/7 **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

No se produce ninguna polimerización peligrosa 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

No se espera que sea un irritante Irritación

Información sobre los componentes

normation cool cities compensation					
Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación		
Polisiloxanos, dimetil	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)			

Toxicidad crónica

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos Carcinogenicidad

Otros efectos tóxicos

Sensibilización No es un sensibilizador

No mutagénico en la prueba de AMES Efectos mutagénicos

Efectos en órganos diana No hay información disponible

No hay información disponible Peligro por aspiración

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

604E71500

FDS n°: D-00004 Página 6/7

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 06 08 99

del CER

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



Página 7/7 **FDS n°:** D-00004

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) Nº 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*
					STEL 300 mg/m ³
					TWA 200 mg/m ³

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 quía 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.