

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

Fecha de publicación 2018-04-02

Fecha de revisión 2018-04-05

Versión 1

Activo

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

1.1 Identificación del producto

Nombre Del Producto Silicone Grease para Trivor 2400
Número de pieza 070N00056

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

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

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro	Número de registro REACH
Polidimetilsiloxano que contiene grupos vinilo con ácido silícico pirogénico	>99	Patentado	Patentado	--	--	

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Mantener fuera del alcance de los niños.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos, Si persisten los síntomas, llamar a un médico
Contacto con la piel	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
Inhalación	Si es inhalado, trasladar al aire libre, Consultar a un médico si se producen síntomas
Ingestión	No es una vía de exposición esperada, Consultar a un médico si fuera necesario

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda	
Ojos	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada
Piel	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada
Inhalación	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada
Ingestión	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada
Efectos crónicos	
Toxicidad crónica	No hay información disponible

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	Dióxido de carbono (CO ₂), Producto químico seco, Espuma, Aerosol o niebla de agua
Medios de extinción no apropiados	No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No es un explosivo

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

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

Otra información

Propiedades inflamables	No inflamable
--------------------------------	---------------

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

Punto de inflamación	> 100 °C
Productos de combustión peligrosos	Puede emitir gases tóxicos durante un incendio

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual, Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa, Asegurar una ventilación adecuada

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales, Prevenir la penetración del producto en desagües

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención	Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura
Métodos de limpieza	Utilizar un material no combustible tal como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y depositarlo en un contenedor para su posterior eliminación

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
------------------------------------	--

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección respiratoria	No se requiere equipo de protección especial.
Protección de ojos/cara	Evítase el contacto con los ojos, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

Protección de la piel y el cuerpo Ninguna en condiciones normales de uso

Protección de las manos Ninguna en condiciones normales de uso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Pasta	Olor	Tenue
Umbral olfativo	No hay datos disponibles	Estado físico	Pasta
pH	No hay datos disponibles	Color	Blanco
Punto de inflamación	> 100 °C	Temperatura de ebullición/rango	No hay datos disponibles
Punto de reblandecimiento	No hay datos disponibles	Temperatura de autoignición	Approx 450 °C
Límites de Inflamabilidad en el Aire	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad de vapor	No hay datos disponibles		
Solubilidad en el agua	No hay datos disponibles		
Viscosidad	No hay datos disponibles		
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
Punto/intervalo de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Temperatura de descomposición	No se ha determinado		
Densidad relativa	1.14 at 25°C		

9.2 Otra información

Propiedades explosivas No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales

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

Ninguno conocido

10.5 Materiales incompatibles, a evitar

Ningún material a mencionar especialmente

10.6 Productos de descomposición peligrosos

FDS nº : D-40031

Silicone Grease

Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humo)

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto.

Información sobre los componentes No hay información disponible

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

Otros efectos tóxicos

Efectos en órganos diana No hay información disponible

Peligro por aspiración No es aplicable

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Según los datos disponibles, la mezcla / preparación no es nociva para la vida acuática

Toxicidad acuática aguda No se dispone de datos a nivel de producto

Toxicidad acuática crónica No se dispone de datos a nivel de producto

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos a nivel de producto

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos a nivel de producto

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos a nivel de producto

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

12.6 Otros efectos adversos

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Consideraciones relativas a la eliminación

Método de eliminación de residuos La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

Nº para eliminación de residuos 07 02 17

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

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

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 es aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación	2018-04-02
Fecha de revisión	2018-04-05
Nota de revisión	Liberación inicial

Consejos adicionales

No hay límites de exposición específicos de país se han identificado

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

FDS n° : D-40031

Silicone Grease

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.