

# Ficha de datos de seguridad

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

**Identificación del producto**

**Nombre Del Producto**

Silicone Grease para Trivor 2400

**Número de pieza**

070N00056

**Color**

Blanco

**Sustancia/mezcla pura**

Mezcla

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

**Uso recomendado**

Lubricante

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Proveedor**

Xerox Corporation  
Rochester, NY 14644

**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

### 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
Polidimetilsiloxano que contiene grupos vinilo con ácido silícico pirogénico	Patentado	>99	--	--

4. PRIMEROS AUXILIOS

**Descripción de los primeros auxilios**

<b>Consejo general</b>	Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>Contacto con los ojos</b>	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
<b>Contacto con la piel</b>	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
<b>Inhalación</b>	Si es inhalado, trasladar al aire libre, Consultar a un médico si se producen síntomas
<b>Ingestión</b>	No es una vía de exposición esperada, Consultar a un médico si fuera necesario

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

<b>Toxicidad aguda</b>	
<b>Ojos</b>	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada
<b>Piel</b>	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada
<b>Inhalación</b>	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada
<b>Ingestión</b>	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada
<b>Toxicidad crónica</b>	No hay información disponible

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial**

<b>Protección de los socorristas</b>	No se requiere equipo de protección especial
<b>Notas para el médico</b>	Tratar los síntomas

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción**

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

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

- No es un explosivo
- Productos de combustión peligrosos**  
Puede emitir gases tóxicos durante un incendio

**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**

<b>Propiedades inflamables</b>	No inflamable
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**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

**Precauciones relativas al medio ambiente**

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

**Métodos y material de contención y de limpieza**

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

**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**

<b>Recomendaciones para una manipulación sin peligro</b>	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

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

<b>Medidas de orden técnico y condiciones de almacenamiento</b>	Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado
<b>Productos incompatibles</b>	Ningún material a mencionar especialmente

**Usos finales específicos**

Lubricante

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Parámetros de control**

<b>Límites de exposición</b>	Este producto no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los cuerpos regulatorios específicos de la región
------------------------------	--

**Controles de la exposición**

<b>Disposiciones de ingeniería</b>	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas
------------------------------------	--

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

<b>Protección respiratoria</b>	No se requiere equipo de protección especial.
<b>Protección de ojos/cara</b>	Evítese el contacto con los ojos, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Ninguna en condiciones normales de uso
<b>Protección de las manos</b>	Ninguna en condiciones normales de uso

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Pasta	<b>Olor</b>	Tenue
<b>Umbral olfativo</b>	No hay datos disponibles	<b>Estado físico</b>	Pasta
<b>pH</b>	No hay datos disponibles	<b>Color</b>	Blanco
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C	<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay datos disponibles	<b>Temperatura de autoignición</b>	Approx 450 °C

**Límites de Inflamabilidad en el Aire** No hay datos disponibles

<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	No hay datos disponibles
<b>Solubilidad en el agua</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	No hay datos disponibles
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay datos disponibles
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto/intervalo de fusión</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de congelación</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado
<b>Densidad relativa</b>	1.14 at 25°C

**Otra información**

**Propiedades explosivas** No hay información disponible

**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**

<b>Reacciones peligrosas</b>	Ninguno durante un proceso normal
<b>Polimerización peligrosa</b>	No se produce ninguna polimerización peligrosa

**Condiciones que deben evitarse**

Ninguno conocido

**Materiales incompatibles, a evitar**

Ningún material a mencionar especialmente

**Productos de descomposición peligrosos**

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

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**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**

<b>Sensibilización</b>	No hay información disponible
<b>Efectos neurológicos</b>	No hay información disponible
<b>Efectos en órganos diana</b>	No hay información disponible

**Efectos CMR**

<b>Efectos mutagénicos</b>	No hay información disponible
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible
<b>Carcinogenicidad</b>	No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos

**Otros efectos tóxicos**

<b>Peligro por aspiración</b>	No es aplicable
-------------------------------	-----------------

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad**

<b>Toxicidad acuática aguda</b>	No se dispone de datos a nivel de producto
<b>Toxicidad acuática crónica</b>	No se dispone de datos a nivel de producto

**Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de datos a nivel de producto

**Potencial de bioacumulación**

No se dispone de datos a nivel de producto

**Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos a nivel de producto

**Otros efectos adversos**

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Consideraciones relativas a la eliminación**

<b>Métodos de eliminación de los desechos</b>	Este material, tal como se suministra, no es un residuo peligroso de acuerdo con las Regulaciones Federales (40 CFR 261). Este material puede convertirse en un residuo peligroso si se mezcla o entra en contacto con un residuo peligroso, si le fueran agregadas sustancias químicas, o si el material es procesado o alterado de alguna manera. Consúltense la regulación 40 CFR 261 para determinar si el material alterado obtenido es un residuo peligroso. Consúltense las regulaciones estatales, regionales o locales pertinentes para conocer requisitos adicionales.
---	--

<b>Embalaje contaminado</b>	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

<b>Fecha de publicación</b>	2018-04-02
<b>Fecha de revisión</b>	2018-04-05
<b>Nota de revisión</b>	Liberación inicial

**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