

Ficha de datos de seguridad

FDS n° : D-0404

Lens and Mirror Cleaner, Lens and Platen Cleaner, Cleaning Kit

Fecha de publicación 1983-03-18

Fecha de revisión 2022-04-07

Versión 1

Activo

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

Identificación del producto

Nombre Del Producto

Lens and Mirror Cleaner para Productos Xerox
 Lens and Platen Cleaner
 Cleaning Kit

Número de pieza 043H00012, 008R01025; Included in kits: 008R01169, 008R00582, 544P20204

Color Blanco
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Limpiador/solvente

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricado por Xerox Corporation
 Webster, NY 14580

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
 Internacional: 00-1-585-422-1963

Para el documento más actual <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Questo prodotto non contiene ingredienti pericolosi che soddisfano la soglia per la classificazione della miscela.

Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

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
Agua	7732-18-5	>99	--	--
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	<1	Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 (oral) Eye Dam. 1 STOT SE 3 (Resp.) Aquatic Chronic 3 Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 (inhal.)	H315 H302 H318 H335 H412 H228 H332
Dióxido de titanio	13463-67-7	<1	Carc (Inhal) 2	H351

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

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

4. PRIMEROS AUXILIOS

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
- Contacto con la piel** Lavar la piel con agua y jabón
- Inhalación** Sacar al aire libre
- Ingestión** Diluir el contenido estomacal con varias copas de agua

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Toxicidad aguda**
- Ojos** El contacto con los ojos puede provocar irritación
- Piel** Ninguno bajo el uso normal
- Inhalación** Ninguno bajo el uso normal
- Ingestión** Ninguno bajo el uso normal

Toxicidad crónica Ninguno bajo el uso normal

Síntomas principales May cause gastrointestinal discomfort if consumed in large amounts
Estado de salud agravado Ninguna en condiciones normales de uso

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

- Protección de los socorristas** No se requiere equipo de protección especial
- Notas para el médico** Tratar los síntomas

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno
- Medios de extinción no apropiados** No hay información disponible

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Ninguno conocido

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Otra información

Inflamabilidad

No inflamable

Punto de inflamación

No es aplicable

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requiere ninguno/a

Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención

Soak up with an absorbent material. Absorb liquid on vermiculite or other absorbent material

Métodos de limpieza

Absorber con material absorbente inerte, Baldear la zona con cantidades copiosas de agua

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

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas de orden técnico y condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado, Almacenar en envase original

Productos incompatibles

Ninguno/a

Usos finales específicos

Limpiador/solvente

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Límites de exposición

Límite de exposición Xerox

None established

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Dióxido de titanio	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³

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 No se requiere equipo de protección especial
Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial
Protección respiratoria No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.

**Controles de exposición
medioambiental**

**Controles de exposición
medioambiental** Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	No hay información disponible	Olor	Tenue
Estado físico	Líquido	Umbral olfativo	No hay información disponible
Color	Blanco	pH	6.0

Punto de inflamación No es aplicable

Punto de fusión / congelación No es aplicable

Temperatura de ebullición/rango 97-99 °C

Punto de reblandecimiento No es aplicable

Tasa de evaporación 5.1 (n-butylacetate=1)

Volatilidad 99.9% (Wt.) % (Vol.)

Inflamabilidad No inflamable

Límites de Inflamabilidad en el Aire No se ha determinado

Presión de vapor 22 mmHg @ 20 °C

Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativa ~ 1

Solubilidad en el agua Completamente soluble

Coefficiente de partición No hay información disponible

Temperatura de autoignición No es aplicable

Temperatura de descomposición No se ha determinado

Viscosidad No hay información disponible

Propiedades explosivas No hay información disponible

Propiedades comburentes No es aplicable

Otra información

Ninguno/a

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

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal
Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa

Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

Materiales incompatibles

Ninguno/a

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal

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

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Sodium Lauryl Sulfate	1288 mg/kg (Rat)	200 mg/kg (Rabbit)	3900 mg/m ³ (Rat) 1 h
Dióxido de titanio	10000 mg/kg (Rat)		

Toxicidad crónica

Sensibilización No hay información disponible
Efectos neurológicos No hay información disponible
Efectos en órganos diana No hay información disponible

Efectos CMR

Efectos mutagénicos No se ha determinado
Toxicidad para la reproducción No hay información disponible
Carcinogenicidad Véase "Otra información" en este apartado.

Nombre químico	IARC
Dióxido de titanio	2B

Otra información

La IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) ha incluido el dióxido de titanio como "posiblemente cancerígeno para los seres humanos". Sin embargo, Xerox ha llegado a la conclusión de que la presencia de dióxido de titanio en esta mezcla no representa un peligro para la salud. La clasificación de la IARC se basa en estudios en ratas que utilizan altas concentraciones de partículas de TiO₂ puro, no unido, de tamaño respirable. Los estudios epidemiológicos no sugieren efectos cancerígenos en humanos. Además, el dióxido de titanio de esta mezcla se encapsula en una matriz o se une a la superficie del tóner.

Otros efectos tóxicos

Peligro por aspiración No es aplicable

Información sobre otros peligros.

Propiedades de disrupción endocrina. No hay información disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Toxicidad acuática aguda Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para los organismos acuáticos
Toxicidad acuática crónica Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para los organismos acuáticos

Información sobre los componentes

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos
Sodium Lauryl Sulfate	53 mg/L EC50 72 h (Desmodesmus subspicatus) 30 - 100 mg/L EC50 96 h (Desmodesmus subspicatus) 117 mg/L EC50 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata) 3.59 - 15.6 mg/L EC50 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 4.2 - 4.8 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 8 - 12.5 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 15 - 18.9 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 22.1 - 22.8 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 4.3 - 8.5 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50= 4.2 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50= 4.5 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 10.2 - 22.5 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 6.2 - 9.6 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 1.31 mg/L Cyprinus carpio 96 h LC50= 4.62 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 4.06 - 5.75 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 5.8 - 7.5 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 13.5 - 18.3 mg/L Poecilia reticulata 96 h LC50 10.8 - 16.6 mg/L Poecilia reticulata 96 h LC50= 7.97 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50 9.9 - 20.1 mg/L Brachydanio rerio 96 h		EC50 = 1.8 mg/L 48 h

Persistencia y degradabilidad

Taking into consideration the properties of several ingredients, the product is estimated to be biodegradable according to OECD classification

Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

Información sobre los componentes

Nombre químico	log Pow
Sodium Lauryl Sulfate	1.6

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable y tóxica (PBT)

Propiedades de disrupción endocrina.

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los desechos Puede considerarse como agua residual para eliminación si las normas locales lo permiten

Embalaje contaminado Eliminar de conformidad con las normativas locales

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)

Aunque la norma de comunicación de riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200) no considera peligroso este material, esta FDS contiene información valiosa y esencial para el manejo seguro y el uso apropiado del producto. Debe conservarse esta FDS y ponerse a disposición de los empleados y demás usuarios del producto

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
DSL/NDSL	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

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

El Dioxido de Titanio está regulado bajo la Proposición 65 de California sólo si está en forma de "partículas aerotransportadas, sueltas de tamaño respirable". Productos de tóner no dan lugar a la exposición al dióxido de titanio en forma de "partículas aerotransportadas, sueltas de tamaño respirable". Por lo tanto, los requisitos de la Proposición 65 no se aplican a este producto.

Nombre químico	Nº CAS	Prop. 65 de California
Dióxido de titanio	13463-67-7	Carcinogen

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Este producto está conforme a regulaciones de saber del estado de los Estados Unidos como se indica a continuación.

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Agua			X		
Dióxido de titanio	X	X	X		

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación 1983-03-18
Fecha de revisión 2022-04-07
Nota de revisión Actualización del formato, Anticuado para Canadá

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

- H228 - Sólido inflamable
- H302 - Nocivo en caso de ingestión
- H315 - Provoca irritación cutánea
- H318 - Provoca lesiones oculares graves
- H332 - Nocivo en caso de inhalación
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias
- H351 - Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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