

Ficha de datos de seguridad

FDS n° : D-0586

Xerox Dusting Pouch

Fecha de publicación 2002-04-29

Fecha de revisión 2019-02-20

Versión 1

Activo

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

Identificación del producto

Nombre Del Producto
Xerox Dusting Pouch para **Productos Xerox**

Número de pieza 099P03211

Color azul
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Lubricante seco

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Distribuidor 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
 Emergencia química sólo (Chemtrec) (800)424-9300
 Internacional: 00-1-585-422-1963

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Carcinogenicidad	Categoría 1A
------------------	--------------

Elementos de la etiqueta

Símbolo(s)



Palabras de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H350 - Puede causar cáncer por inhalación

Consejos de prudencia P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso
 P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad
 P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
 P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
 P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

Otros peligros

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezclas

Este producto es una mezcla de cuentas de cera y tiza en una bolsa de tela. La formulación dada representa los componentes de las cuentas de cera y la tiza como elementos separados y, por lo tanto, totalizarán >100%. El carbonato de calcio puede contener sílice cristalina en niveles entre 0.1 y 1.0% y varía naturalmente. No se espera que supere los límites de exposición en condiciones de uso normal.

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
polietileno	9002-88-4	>98	--	--
Carbonato de calcio	471-34-1	80-85	--	--
Pigmento azul 29	57455-37-5	15-20	--	--
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	0.1-1.0	Carc 1 (inhalation) STOT RE 1 (inhalation)	H350 H372

"-" 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 Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados, Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista
Contacto con la piel Lavar con agua caliente y jabón
Inhalación Trasládese al exterior en caso de inhalar los vapores accidentalmente
Ingestión No es una vía de exposición esperada, Enjuagarse la boca, Beber abundante agua, No inducir el vómito sin asistencia médica

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda
Ojos Puede ocasionar irritación mecánica de los ojos
Piel Puede ser nocivo en contacto con la piel
Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio
Ingestión No es una vía de exposición esperada, La ingestión puede irritar las membranas mucosas

Toxicidad crónica Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales, Prolonged or repeated inhalation may cause damage to the lungs

Síntomas principales Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

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 utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno en particular

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Otra información

Punto de inflamación No se ha determinado

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar respirar el polvo

Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar la formación de nubes de polvo

Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro Evitar la formación de polvo, Evitar respirar el polvo o el vapor, Evítese el contacto con los ojos

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Productos incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada

Usos finales específicos

Lubricante seco

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 50 µg/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 Evítese el contacto con los ojos, Use gafas de seguridad o gafas de protección donde el contacto con los ojos sea posible

Protección de las manos Ninguna en condiciones normales de uso

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

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, deberá utilizarse

protección respiratoria aprobada por la NIOSH/MSHA.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	No hay información disponible	Olor	Inodoro
Estado físico	Sólido polvo	Umbral olfativo	No es aplicable
Color	azul	pH	No se ha determinado

Punto de inflamación No se ha determinado

Temperatura de ebullición/rango No es aplicable

Tasa de evaporación No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire No se ha determinado

Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Densidad relativa	2.60 - 2.65 (chalk) (agua = 1)
Solubilidad en el agua	<0.0002 (chalk) Despreciable
Coefficiente de partición	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	No es aplicable
Temperatura de descomposición	No se ha determinado
Viscosidad	No es aplicable
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

Oxidantes fuertes, ácidos. Aluminio. Magnesio. Flúor.

Posibilidad de reacciones peligrosas

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

Condiciones que deben evitarse

Muy higroscópico; proteger de la humedad

Materiales incompatibles

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos de calcio

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

No se dispone de datos a nivel de producto

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
polietileno	8 g/kg (Rat)		
Carbonato de calcio	6450 mg/kg (Rat)		

Toxicidad crónica

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

Efectos CMR

Efectos mutagénicos No hay información disponible
Toxicidad para la reproducción No hay información disponible
Carcinogenicidad Contiene un carcinógeno conocido o sospechado

Nombre químico	IARC	NTP
Sílice cristalina, cuarzo	1	Known

Otros efectos tóxicos

Peligro por aspiración No es aplicable

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.

Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable

Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

Otros efectos adversos

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los desechos 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. Consúltese la regulación 40 CFR 261 para determinar si el material alterado obtenido es un residuo peligroso. Consúltese las regulaciones estatales, regionales o locales pertinentes para conocer requisitos adicionales.

Embalaje contaminado 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 se considera peligroso según la norma sobre comunicación de riesgos de la OSHA (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
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

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 contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:

Nombre químico	Nº CAS	Prop. 65 de California
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	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
Sílice cristalina, cuarzo	X	X	X	X	

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación 2002-04-29
Fecha de revisión 2019-02-20
Nota de revisión Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad), 2, 6, 11, 15
Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3
H350 - Puede causar cáncer por inhalación
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación

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