

# Ficha de datos de seguridad

FDS n° : D-00001

## Xerox Perfect Binder Adhesive

Fecha de publicación 2011-06-29

Fecha de revisión 2021-09-21

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 Perfect Binder Adhesive para Productos Xerox

**Número de pieza**

008R13137

**Color**

Amarilla pálida

**Sustancia/mezcla pura**

Mezcla

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

**Uso recomendado**

Impresión xerográfica

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

**Proveedor**

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

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**

No se requiere 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
Etenil éster de ácido acético, polímero con eteno	24937-78-8	35-55	--	--
Ácidos resínicos, ésteres con pentaeritritol	8050-26-8	30-50	--	--
Cera de parafina	8002-74-2	10-25	--	--
Ácido bencenopropanoico, 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxi-, 1,1-[2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]metil]-1,3-propanodil] éster	6683-19-8	<2	--	--

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

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Descripción de los primeros auxilios**

- Consejo general** Mantener fuera del alcance de los niños.
- Contacto con los ojos** Puede provocar irritación
- Contacto con la piel** Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua
- Inhalación** Sacar al aire libre, Si persisten los síntomas, llamar a un médico
- Ingestión** Lavar la boca con agua y después beber agua abundante

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

**Toxicidad aguda**

- Ojos** Puede provocar irritación
- Piel** La sustancia puede provocar irritación cutánea leve
- Inhalación** Puede provocar irritación
- Ingestión** Ningún riesgo conocido por ingestión

**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**

Ninguno en particular

**Productos de combustión peligrosos**

No hay información disponible

**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** > 220 °C

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada

**Precauciones relativas al medio ambiente**

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura

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

**Métodos de contención** Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada  
**Métodos de limpieza** Barrer y recoger en contenedores apropiados para su 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**

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Asegurar una ventilación adecuada

**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

**Productos incompatibles** Ninguno conocido

**Usos finales específicos**

Producto de cola derretida

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

**Parámetros de control**

**Límites de exposición**

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Cera de parafina	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	

**Controles de la exposición**

**Disposiciones de ingeniería** Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8), Donde sea razonablemente practicable, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena extracción general

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

**Protección de ojos/cara** Evítese el contacto con los ojos  
**Protección de las manos** Guantes protectores  
**Protección de la piel y el cuerpo** Ninguna en condiciones normales de uso  
**Protección respiratoria** Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados.

**Controles de exposición medioambiental**

**Controles de exposición medioambiental** Prevenir la penetración del producto en desagües

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Polvo(s)	<b>Olor</b>	Ninguno/a
<b>Estado físico</b>	Sólido	<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible
<b>Color</b>	Amarilla pálida	<b>pH</b>	No hay información disponible

<b>Punto de inflamación</b>	> 220 °C
<b>Punto de fusión / congelación</b>	No es aplicable
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	No hay información disponible
<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay información disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>	No hay información disponible

<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad relativa</b>	1.0
<b>Solubilidad en el agua</b>	Insoluble
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado
<b>Viscosidad</b>	3200-4800 mPas @ 140°C
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible
<b>Propiedades comburentes</b>	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**

<b>Reacciones peligrosas</b>	Ninguno durante un proceso normal
<b>Polimerización peligrosa</b>	Ninguno durante un proceso normal

**Condiciones que deben evitarse**  
Calor, llamas y chispas.

**Materiales incompatibles**  
Ninguno conocido

**Productos de descomposición peligrosos**

Ninguno bajo el uso normal

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

**Información del producto**

**Irritación**

Los vapores de cera de parafina pueden causar irritación de las vías respiratorias y los ojos

**Información sobre los componentes**

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Ácidos resínicos, ésteres con pentaeritritol	2000 mg/kg ( Rat )		
Cera de parafina	5000 mg/kg ( Rat )	3600 mg/kg ( Rabbit )	
Ácido bencenopropanoico, 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxi-, 1,1-[2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]metil]-1,3-propanodil] éster	10250 mg/kg ( Rat )	3160 mg/kg ( Rabbit )	1.95 mg/L ( Rat ) 4 h

**Toxicidad crónica**

**Sensibilización**

No es un sensibilizador

**Efectos neurológicos**

No hay información disponible

**Efectos en órganos diana**

No hay información disponible

**Efectos CMR**

**Efectos mutagénicos**

No mutagénico en la prueba de AMES

**Toxicidad para la reproducción**

No hay información disponible.

**Carcinogenicidad**

No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos

**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
Ácido bencenopropanoico, 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxil-, 1,1-[2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]metil]-1,3-propanodil] éster	100 mg/L EC50 72 h (Desmodesmus subspicatus)	LC50> 100 mg/L Brachydanio rerio 96 h		EC50 > 86 mg/L 24 h

**Persistencia y degradabilidad**

No fácilmente biodegradable

**Potencial de bioacumulación**

La bioacumulación es improbable

**Movilidad en el suelo**

Insoluble en agua

**Información sobre los componentes**

Nombre químico	log Pow
Ácido bencenopropanoico, 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxi-, 1,1-[2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]metil]-1,3-propanodiol] éster	23

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

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

**Propiedades de disrupción endocrina.**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

**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** Eliminar de conformidad con las normativas locales

**Embalaje contaminado** Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación

**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  
**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 no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

**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
Cera de parafina	X	X	X		

16. OTRA INFORMACIÓN

**Fecha de publicación** 2011-06-29  
**Fecha de revisión** 2021-09-21  
**Nota de revisión** Actualización del formato

**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