

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y enmiendas

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Fecha de publicación 2011-06-29

Fecha de revisión 2021-09-22

Versión 1.01

Activo

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

1.1 Identificación del producto

Nombre Del Producto Xerox Perfect Binder Adhesive para Productos Xerox
Número de pieza 008R13137

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

Uso recomendado Impresión xerográfica

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 +34 915203540
Fax -
Dirección de correo electrónico ehs-europe@xerox.com
Para el documento más actual <https://safetysheets.business.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

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

2.3 Otros peligros

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

Xerox Perfect Binder Adhesive

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
Etenil éster de ácido acético, polímero con eteno	35-55	24937-78-8	-	--	--
Ácidos resínicos, ésteres con pentaeritritol	30-50	8050-26-8	232-479-9	--	--
Cera de parafina	10-25	8002-74-2	232-315-6	--	--
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	<2	6683-19-8	229-722-6	--	--

Nota

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 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

4.2 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

Efectos crónicos

Toxicidad crónica	Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales
--------------------------	--

4.3 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

5.1 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

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno en particular

Productos de combustión peligrosos

No hay información disponible

5.3 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

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 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

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

Asegurar una ventilación adecuada

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

Producto de cola derretida

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	Unión Europea
Cera de parafina	TWA: 2 mg/m ³	

8.2 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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Polvo(s)	Olor	Ninguno/a
Estado físico	Sólido	Umbral olfativo	No hay información disponible
Color	Amarilla pálida	pH	No hay información disponible
Punto de inflamación	> 220 °C		
Punto de fusión / congelación	No es aplicable		
Temperatura de ebullición/rango	No hay información disponible		
Punto de reblandecimiento	No hay información disponible		
Tasa de evaporación	No hay información disponible		
Inflamabilidad	No inflamable		
Límites de Inflamabilidad en el Aire	No hay información disponible		
Límites de explosividad	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No hay información disponible		
Densidad de vapor	No hay información disponible		
Densidad relativa	1.0		
Solubilidad en el agua	Insoluble		
Coficiente de partición	No hay información disponible		
Temperatura de autoignición	No hay información disponible		
Temperatura de descomposición	No se ha determinado		
Viscosidad	3200-4800 mPas @ 140°C		

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Propiedades explosivas No hay información disponible
Propiedades comburentes No es aplicable

9.2 Otra información

Ninguno/a

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 Ninguno durante un proceso normal

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

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-propanodiol] éster	10250 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	1.95 mg/L (Rat) 4 h

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Otros efectos tóxicos

Sensibilización	No es un sensibilizador
Efectos mutagénicos	No mutagénico en la prueba de AMES
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible.
Efectos en órganos diana	No hay información disponible
Peligro por aspiración	No es aplicable

Información sobre otros peligros.

Propiedades de disrupción endocrina.	No hay información disponible
---	-------------------------------

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad**

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

12.4 Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

12.6 Propiedades de disrupción endocrina.

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

12.7 Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

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

Nº para eliminación de residuos del CER 08 04 10

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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 se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación 2011-06-29
 Fecha de revisión 2021-09-22
 Nota de revisión Actualización del formato

Consejos adicionales

Límites de exposición específicos de país de la UE

Nombre químico	Reino Unido	Irlanda	Francia	Alemania	Países Bajos
Cera de parafina	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		

Nombre químico	Bélgica	Suiza	Austria	Hungría	República Checa

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Nombre químico	Bélgica	Suiza	Austria	Hungría	República Checa
Cera de parafina, humos	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			

Nombre químico	España	Portugal	Italia	Grecia	Rumanía
Cera de parafina, humos	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³

Nombre químico	Polonia	Dinamarca	Suecia	Finlandia	Noruega
Cera de parafina, humos	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³

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 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.