

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive

Fecha de publicación 2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

Activo

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

Identificador del producto

Nombre Del Producto

Fanapart Adhesive para Xerox Products

Número de pieza

003R91032 (European Source)

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

Uso recomendado

Adhesive

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

XEROX ESPAÑA, S.A.U.
Parque Empresarial las Mercedes
Edificio 6
Avda. de Aragón, 330
28022 Madrid

Para obtener más información, póngase en contacto con

Persona de contacto

Jefe de Calidad y Medioambiente

Teléfono

90 220 0169

Fax

-

Dirección de correo electrónico

ehs-europe@xerox.com

1.4 Teléfono de urgencias

No aplicable

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Reglamento (CE) No. 1272/2008

Líquidos inflamables

Categoría 3

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Atención

**Indicaciones de peligro
Consejos de prudencia**

H226 - Líquidos y vapores inflamables
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

- No fumar
 P302 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
 P353 - Aclararse la piel con agua/ducharse
 P361 - Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas
 P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción
 P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

2.3 Otros peligros

Irrita los ojos, Puede irritar las vías respiratorias, Puede provocar somnolencia y vértigo

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro	Número de registro REACH
Agua	40-60	7732-18-5	231-791-2	--	--	
Aqueous copolymer dispersion	25-35	PROPRIETARY	-	--	--	
Propan-2-ol	5-10	67-63-0	200-661-7	Eye Irrit 2 STOT SE 3 Flam liq 2	H319 H335 H336 H225	
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	0.1-0.25	68955-55-5	Present	Acute Tox 4 Eye Damage 1Irrit 2 Aquatic Acute 1	H302 H318 H315 H400	
Methanol	0.09	67-56-1	Present	Acute Tox. 3 Flam. Liq. 2 STOT SE 1 STOT SE 3	H301 H311 H331 H370 H336 H225	

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Mantener fuera del alcance de los niños.
Contacto con los ojos	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua
Inhalación	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
Ingestión	En caso de ingestión, Limpiar la boca con agua, Beber abundante agua

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda	
Ojos	Puede provocar irritación
Piel	Ninguno conocido

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

Inhalación	Evitar respirar vapores o nieblas, May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
Ingestión	Ninguno conocido
Efectos crónicos	
Toxicidad crónica	Ninguno conocido
Síntomas principales	La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Producto químico seco

Medios de extinción no apropiados No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapors may form flammable mixtures in air, Puede emitir gases tóxicos durante un incendio

5.3 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

Propiedades inflamables	Inflamable
Punto de inflamación	36 °C
Productos de combustión peligrosos	Dióxido de carbono (CO ₂), Monóxido de carbono

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada, Retirar todas las fuentes de ignición

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención	Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su posterior eliminación
Métodos de limpieza	Ventilate the area and wash spill site after material pick-up is complete

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

6.4 Referencia a otras secciones

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12
See Section 13 for additional information

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición, Úsese únicamente en lugares bien ventilados, Evítese el contacto con los ojos y la piel

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado, Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición, Manténgase fuera del alcance de los niños

7.3 Usos finales específicos

Adhesivos

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límite de exposición Xerox None Established
Límites de exposición Límites de exposición específicos de país consulte la sección 16.

Nombre químico	ACGIH TLV	Unión Europea
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Methanol	S* STEL 250 ppm TWA: 200 ppm	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ S*

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

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

Protección respiratoria Ninguna en condiciones normales de uso Utilizar únicamente con ventilación adecuada
Protección de ojos/cara Si pueden producirse salpicaduras, vestir., Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Protección de la piel y el cuerpo Ninguna en condiciones normales de uso Evitar cualquier contacto con la piel
Protección de las manos Evitar cualquier contacto con la piel

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Emulsión Opaco	Olor	Suave, Alcohol
Umbral olfativo	No hay información disponible	Estado físico	Líquido
pH	No hay información disponible	Color	No hay información disponible

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

Punto de inflamación	36 °C	Temperatura de ebullición/rango	87 °C
Punto de reblandecimiento	No hay información disponible	Temperatura de autoignición	No hay información disponible
Volatilidad	No information available		
Límites de Inflamabilidad en el Aire	No se ha determinado		
Presión de vapor	No se ha determinado		
Densidad de vapor	No se ha determinado		
Solubilidad en el agua	Soluble en agua		
Viscosidad	No hay información disponible		
Coefficiente de partición	No hay información disponible		
Tasa de evaporación	No hay información disponible		
Punto/intervalo de fusión	No hay información disponible		
Punto de congelación	No hay información disponible		
Temperatura de descomposición	No se ha determinado		
Densidad relativa	0.98 (water = 1)		

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas, Mantener alejado de los niños

10.5 Materiales incompatibles, a evitar

Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes, Metales alcalinos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Posible formación de óxidos de carbono y componentes orgánicos peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

Irritación Puede provocar irritación ocular, Puede irritar las vías respiratorias
DL50 oral No se ha determinado
DL50 cutánea No se ha determinado

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Propan-2-ol	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Methanol	6200 mg/kg (Rat)	15800 mg/kg (Rabbit)	22500 ppm (Rat) 8 h 64000 ppm (Rat) 4 h

Toxicidad crónica

Efectos crónicos No se ha determinado
Carcinogenicidad No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos

Otros efectos tóxicos

Sensibilización No se espera que sea un sensibilizador
Efectos mutagénicos No debe ser mutagénico
Efectos en órganos diana No hay información disponible

Otros efectos adversos May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
Peligro por aspiración No hay información disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática aguda Según los datos disponibles, la mezcla / preparación no es nociva para la vida acuática
Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático Según los datos disponibles, la mezcla / preparación no es nociva para la vida acuática

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

12.4 Movilidad en el suelo

soluble

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

12.6 Otros efectos adversos

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Consideraciones relativas a la eliminación

Método de eliminación de residuos Disposición debe ser conforme a la legislación local, estatal o nacional para líquidos inflamables.

Nº para eliminación de residuos del CER 08 04 15*

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 No. UN/ID

1133

14.2 Designación oficial de transporte

Adhesive, containing flammable liquid

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

3

14.4 Grupo de embalaje

III

14.5 Peligros para el medio ambiente

On available, substance is not harmful to the environment

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

No. UN/ID	UN 1133
Clase de peligro	3
Designación oficial de transporte	Adhesivos
Grupo de embalaje	III

IMDG/IMO

No. UN/ID	UN 1133
Clase de peligro	3
Designación oficial de transporte	Adhesivos
Grupo de embalaje	III

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

ICAO/IATA

No. UN/ID	UN 1133
Clase de peligro	3
Designación oficial de transporte	Adhesivos
Grupo de embalaje	III
No. UN/ID	UN 1133
Clase de peligro	3
Designación oficial de transporte	Adhesivos
Grupo de embalaje	III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Nombre químico	96/82/EC (SEVESO) - §9	96/82/EC (SEVESO) - §6, §7
Methanol - 67-56-1	5000	500 tonne 5000 tonne
Nombre químico	96/82/EC (SEVESO) - §9	96/82/EC (SEVESO) - §6, §7
Methanol - 67-56-1	5000	500 tonne 5000 tonne

15.2 Evaluación de la seguridad química

No es aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación 2016-11-09
 Fecha de revisión 2017-03-23
 Nota de revisión Replaces 4-0131

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables
 H301 - Tóxico en caso de ingestión
 H302 - Nocivo en caso de ingestión
 H311 - Tóxico en contacto con la piel
 H315 - Provoca irritación cutánea
 H318 - Provoca lesiones oculares graves
 H319 - Provoca irritación ocular grave
 H331 - Tóxico en caso de inhalación
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias
 H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo
 H370 - Provoca daños en los órganos por inhalación
 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Consejos adicionales

Límites de exposición específicos de país de la UE

Nombre químico	Reino Unido	Irlanda	Francia	Alemania	Países Bajos
Propan-2-ol	STEL 500 ppm	TWA 200 ppm	STEL 400 ppm	AGW 200 ppm	

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

 Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

Nombre químico	Reino Unido	Irlanda	Francia	Alemania	Países Bajos
	STEL 1250 mg/m ³ TWA 400 ppm TWA 999 mg/m ³	STEL 400 ppm Skin	STEL 980 mg/m ³	AGW 500 mg/m ³	
Methanol	STEL 250 ppm STEL 333 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ Skin	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 600 ppm STEL 780 mg/m ³ Skin	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 1000 ppm STEL 1300 mg/m ³ P*	AGW 200 ppm AGW 270 mg/m ³ H*	Huid* TWA 133 mg/m ³ TWA 100 ppm

Nombre químico	Bélgica	Suiza	Austria	Hungría	República Checa
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ C	STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³ S*	TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*
Methanol	TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 333 mg/m ³ D*	SS-C** H* TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³	H* STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³	TWA 260mg/m ³ S*	TWA 250 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*

Nombre químico	España	Portugal	Italia	Grecia	Rumanía
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m ³ STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m ³	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m ³ TWA 81 ppm TWA 200 mg/m ³
Methanol	TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ S*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 250 ppm P*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ Pelle*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ S* STEL 250 ppm STEL 325 mg/m ³	P* TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³

Nombre químico	Polonia	Dinamarca	Suecia	Finlandia	Noruega
Propan-2-ol	TWA 900 mg/m ³ STEL 1200 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m ³	LLV 150 ppm LLV 350 mg/m ³ Indicative STLV 250 ppm Indicative STLV 600 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 620 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m ³ STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m ³
Methanol	TWA 100 mg/m ³ STEL 300 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ H*	LLV 200 ppm LLV 250 mg/m ³ Indicative STLV 250 ppm Indicative STLV 350 mg/m ³ A*	TWA 200 ppm TWA 270 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 330 mg/m ³ iho*	TWA 100 ppm TWA 130 mg/m ³ S* STEL 125 ppm STEL 162.5 mg/m ³

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1272/2008 y enmiendas.

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Fecha de publicación
2016-11-09

Fecha de revisión 2017-03-23

Versión 1

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.