

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Sistema Global Harmonizado

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1
Active

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA E DA SOCIEDADE OU EMPRESA

Identificador do produto

Nome Do Produto Fanapart Adhesive para Xerox Products
Número de referência 003R91032 (European Source)

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Recomendado Adhesive

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Xerox Limited
 Av. Infante D. Henrique
 1801-001 Lisboa
 Portugal

Para obter informações adicionais, entre em contato com

Pessoa de contato System Support Manager
Telefone ++351 210 400 583
Fax 351 210 400 541
Endereço de correio eletrónico ehs-europe@xerox.com prt.nts@xerox.com

1.4 Telefone de emergência

Não aplicável

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto é classificado e rotulado de acordo com da Regulamento (UE) nº 1272/2008

Líquidos inflamáveis	Categoria 3
----------------------	-------------

2.2 Elementos do rótulo



Palavra de advertência

Aviso

Declarações de Perigo
Declarações de precauções

H226 - Líquido e vapores inflamáveis
 P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo
 P102 - Mantenha fora do alcance das crianças
 P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume
 P302 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE:

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive -

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1

P353 - Enxágue a pele com água/tome uma ducha.
 P361 - Retire imediatamente toda a roupa contaminada
 P370 + P378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilize areia seca, pó químico seco ou espuma resistente a álcool
 P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco

2.3 Outros perigos

Irritante para os olhos, Pode provocar irritação das vias respiratórias, Pode causar sonolência e vertigens

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Misturas

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	N° CE	Classificação do GHS	Declarações de Perigo	Número de registro no sistema REACH
Água	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. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Orientação geral	EM CASO DE PERTURBAÇÕES GRAVES OU PERSISTENTES, CONTATAR UM MÉDICO OU UM SERVIÇO DE URGÊNCIA MÉDICA.
Contato com os olhos	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando
Contato com a pele	Lave imediatamente com água e sabão em abundância
Inalação	EM CASO DE INALAÇÃO: remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração
Ingestão	Se ingerido, Limpe a boca com água, Beba água em abundância

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Toxicidade aguda	
Olhos	Pode causar irritação
Pele	Nenhum conhecido
Inalação	Evite respirar vapores ou névoas, May cause respiratory irritation. May cause drowsiness

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive -

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1

Ingestão	or dizziness
Efeitos crônicos	Nenhum conhecido
Toxicidade crônica	Nenhum conhecido
Sintomas principais	A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náusea, vômito e diarreia Os sintomas da superexposição podem incluir dor de cabeça, tontura, cansaço, náusea e vômito

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Notas para o médico Tratar de forma sintomática

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Pó químico seco

Meios adequados de extinção: Não use um fluxo de água sólido, já que ele pode dispersar e espalhar o incêndio

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Vapors may form flammable mixtures in air, Pode emitir vapores tóxicos sob condições de fogo

5.3 Ações de proteção especiais para bombeiros

Use máscara autônoma e roupa de proteção.

Outras informações

Propriedades inflamáveis	Inflamável
Ponto de fulgor	36 °C
Produtos de combustão perigosos	Dióxido de carbono (CO ₂), Monóxido de carbono

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Verifique se a ventilação é adequada, Elimine todas as fontes de ignição

6.2 Precauções ambientais

Evite a entrada em cursos d'água, sistema de esgoto, solos e áreas confinadas

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção	Absorva com terra, areia ou outro material não combustível e transfira para recipientes para descarte posterior
Métodos para limpeza	Ventilate the area and wash spill site after material pick-up is complete

6.4 Referência a outras seções

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive -

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1

Consulte a Seção 12 para obter informações ecológicas adicionais
See Section 13 for additional information

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Mantenha afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição, Utilizar somente em locais bem ventilados, Evitar o contato com a pele e os olhos

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha os recipientes firmemente fechados em local seco, fresco e bem ventilado, Manter afastado do calor e de fontes de ignição, Manter fora do alcance das crianças

7.3 Utilizações finais específicas

Adesivos

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limite de exposição Xerox
Limites de exposição

None Established

Para a exposição de determinado país limites ver seção 16.

Nome Químico	TLV da ACGIH	União Europeia
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 exposição

Medidas de planejamento

Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas

8.3 Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção respiratória

Nenhum, em condições normais de uso Use somente com a ventilação adequada

Proteção para a pele/olhos

Se puderem ocorrer respingos, vestir: Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible

Proteção da pele e do corpo

Nenhum, em condições normais de uso Evite o contato com a pele

Proteção das mãos

Evite o contato com a pele

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto	Emulsão	Odor	Leve, Álcool
	Opaco		
Limite de odor	Nenhuma informação disponível	Estado físico	Líquido
pH	Nenhuma informação disponível	Cor	Nenhuma informação disponível
Ponto de fulgor	36 °C	Ponto/intervalo de ebulição	87 °C
Ponto de amolecimento	Nenhuma informação disponível	Temperatura de autoignição	Nenhuma informação disponível

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive -

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1

Volatilidade No information available
Limites de Flamabilidade no Ar Indeterminado

Pressão de vapor Indeterminado
Densidade de vapor Indeterminado
Solubilidade em água Solúvel em água
Viscosidade Nenhuma informação disponível
Coefficiente de partição Nenhuma informação disponível
Taxa de evaporação Nenhuma informação disponível
Ponto/intervalo de fusão Nenhuma informação disponível
ponto de congelamento Nenhuma informação disponível
Temperatura de decomposição Indeterminado
Densidade relativa 0.98 (water = 1)

9.2 Outras informações

Nenhum

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

10.2 Estabilidade química

Estável

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas Nenhum sob processamento normal
Polimerização perigosa Não ocorre polimerização perigosa

10.4 Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas, Mantenha afastado de crianças

10.5 Materiais incompatíveis a evitar

Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes, Metais alcalinos

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Possível formação de óxidos de carbono, óxidos de azoto e compostos orgânicos perigosos

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Informações do produto

Irritação .
 Pode causar irritação nos olhos, Pode provocar irritação das vias respiratórias

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive -

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1

DL 50 oral Indeterminado
DL50 dérmica Indeterminado

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação LC50
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

Toxicidade crônica

Efeitos crônicos Indeterminado
Carcinogenicidade Não contém nenhum ingrediente listado como carcinógeno

Outros efeitos tóxicos

Sensibilização Não é esperado ser um sensibilizador
Efeitos de mutação genética Não deverá ser mutagênico
Efeitos sobre órgãos- alvo Nenhuma informação disponível

Outros efeitos adversos May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
Perigo de aspiração Nenhuma informação disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática aguda De acordo com os dados disponíveis, a mistura / preparação não é nociva para a vida aquática
Toxicidade aquática crônica De acordo com os dados disponíveis, a mistura / preparação não é nociva para a vida aquática

12.2 Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível

12.3 Potencial de bioacumulação

A bio-acumulação é improvável

12.4 Mobilidade no solo

solúvel

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não é um PBT de acordo com o REACH Anexo XIII

12.6 Outros efeitos adversos

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Considerações sobre destinação final

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive -

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1

Método de descarte do resíduo Descarte deve estar em conformidade com a legislação nacional, estadual ou local para líquidos inflamáveis.

Nº de disposição de resíduo do CER 08 04 15*

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 N° UN/ID

1133

14.2 Designação oficial de transporte

Adhesive, containing flammable liquid

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

3

14.4 Grupo de Embalagem

III

14.5 Perigos para o ambiente

On available, substance is not harmful to the environment

14.6 Precauções especiais para os usuários

Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

14.7 Transporte em massa de acordo com MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não se aplica

N° UN/ID	UN 1133
Classe de perigo	3
Designação oficial de transporte	Adesivos
Grupo de Embalagem	III

IMDG/IMO

N° UN/ID	UN 1133
Classe de perigo	3
Designação oficial de transporte	Adesivos
Grupo de Embalagem	III

ICAO/IATA

N° UN/ID	UN 1133
Classe de perigo	3
Designação oficial de transporte	Adesivos
Grupo de Embalagem	III
N° UN/ID	UN 1133
Classe de perigo	3
Designação oficial de transporte	Adesivos
Grupo de Embalagem	III

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive -

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

O produto é classificado e rotulado de acordo com da Regulamento (UE) nº 1272/2008.

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

15.2 Avaliação de segurança química

Não se aplica

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Nota de revisão Replaces 4-0131

Texto completo das Declarações H mencionadas nas seções 2 e 3

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis

H301 - Tóxico se ingerido

H302 - Nocivo se ingerido

H311 - Tóxico em contato com a pele

H315 - Provoca irritação à pele

H318 - Provoca lesões oculares graves

H319 - Provoca irritação ocular grave

H331 - Tóxico se inalado

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem

H370 - Provoca dano aos órgãos se inalado

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Conselhos adicionais

Limites de exposição específicas do país da UE

Nome Químico	Reino Unido	Irlanda	França	Alemanha	Holanda
Propan-2-ol	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m ³ TWA 400 ppm TWA 999 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m ³	AGW 200 ppm 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

Nome Químico	Bélgica	Suíça	Áustria	Hungria	República Tcheca
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³	SS-C** TWA 200 ppm	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³	STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³	TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³

SDS#: D-40025

Fanapart Adhesive -

Data de Emissão 2016-11-09

Data de Revisão 2017-03-23

Versão 1

Nome Químico	Bélgica	Suíça	Áustria	Hungria	República Tcheca
	STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ C	S*	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*

Nome Químico	Espanha	Portugal	Itália	Grécia	Romênia
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

Nome Químico	Polônia	Dinamarca	Suécia	Finlândia	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

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (UE) nº 1272/2008 redacção dada.

Isenção de Responsabilidade
Compostos de cromo (VI).