

página: 1/7

Revisão: 19.05.2016

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 7

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

· 1.1 Identificador do produto

Solvente de limpeza de tinta para impressora jacto de tinta

- · Nome comercial: UV FLUSHING SOLUTION QV
- · Número do artigo: QV017
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

O produto não deve ser usado para nenhuma finalidade à excepção daquele especific na seção 1.

· Fabricante/fornecedor:

Fujifilm Speciality Ink Systems Limited Pysons Road, Broadstairs, Kent. CT10 2LE. Tel. +44 (0)1843 866668

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Product Safety Department Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT) product.safety@fujifilm.com

• 1.4 Número de telefone de emergência: +44 (0) 203 394 9886 (English)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos

Os solventes orgânicos não devem ser usados para a limpeza da mão enquanto este pode conduzir à absorção através da pele, da irritação de pele ou da dermatite.

- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Produto de limpeza.
- · Substâncias perigosas:

Não há nenhum componente que apresenta uma saúde ou um perigo ambiental no sentido das substâncias perigosas 67/548/EEC diretivos (segundo a alteração prevista)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Nunca faça uma pessoa inconsciente vomit ou beber líquidos.
- · depois da inalação:

Remover a vítima para um local arejado. Se necessário administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

(continuação na página 2)

página: 2/7

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 7

Nome comercial: UV FLUSHING SOLUTION QV

(continuação da página 1)

Revisão: 19.05.2016

- · depois do contacto com a pele: Lavar imediatamente e enxaquar bem com áqua e sabão.
- depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

· depois de engolir:

Beber bastante áqua e respirar ar fresco. Consultar imediatamente um médico.

- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de áqua. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de áqua ou espuma resistente ao álcool.

- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: água em jacto.
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Num incêndio podem ser libertados: Monóxido de carbono (CO).
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

· Outras indicações.

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Manter as fontes de ignição afastadas.





Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Armazenar em vasilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

(continuação na página 3)

página: 3/7

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º (Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 7

Nome comercial: UV FLUSHING SOLUTION QV

(continuação da página 2)

Revisão: 19.05.2016

Proteger do calor e da radiação directa do sol. Prever também uma boa ventilação para a zona do chão.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:



Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem: Armazenar de acordo com a regulamentação nacional em vigor.
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar apenas em recipientes aquecidos.

· Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com oxidantes e ácidos.

Não armazenar juntamente com álcalis.

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
- · DNEL worker:
- · Indicações adicionais:

As instruções e a informação forneceram pelo fabricante do equipamento protetor pessoal no uso, armazenamento, manutenção e a recolocação deve sempre ser seguida.

- · 8.2 Controlo da exposição
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

- · Protecção respiratória: Não necessário se o local for bem ventilado.
- protecção das maos:

Reclaim

Há ninguém material da luva ou combinação de materiais que dão resistência ilimitada a todo o indivíduo ou combinação de produtos químicos. A seleção de único ou multiusa luvas é dependente do nível de exposição.

O desempenho ou a eficácia da luva podem ser reduzidos por dano químico físico e pela manutenção pobre. Assegure-se de sempre que as luvas estejam livres dos defeitos e que estão armazenadas e usadas corretamente.

Туре		Multi	er Heavy Duty (Gauntlets)	Single	Multi		
Preparation Print Shop	X	Y	X	X	Y	X	
Solvent Inks UV Inks	$Y \\ X$	Y X	Y X	$Y \\ Y$	$Y \\ Y$	Y Y	

Y = recommended X = not recommended

X

Y

Gloves should be replaced regularly and if there is any sign of damage to the glove material.

X

X

(continuação na página 4)

página: 4/7

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º (Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017 Número da versão 7 Revisão: 19.05.2016

Nome comercial: UV FLUSHING SOLUTION QV

(continuação da página 3)

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- · protecção dos olhos: Óculos de protecção
- · Protecção da pele: Roupa de trabalho protectora: Preferivel usar batas.

· 9.1 Informações sobre propriedades física	- as e químicas de hase
· Informações gerais	ab c quimicab ac babe
· Aspeto:	
Forma:	líquido
Cor:	conforme a designação do produto
· Odor:	característico
· Limiar olfactivo:	Não classificado.
· valor pH:	Não classificado.
· Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não classificado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo	
de ebulição:	não classificado
· Ponto de inflamação:	não aplicável
· Inflamabilidade (sólido, gás):	Não classificado.
· Temperatura de ignição:	
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosiva ar/vapor.
· Limites de explosão:	_
em baixo:	Não classificado.
em cima:	Não classificado.
· Propriedades comburentes	Não classificado.
· Pressão de vapor:	Não classificado.
· Densidade em 20 °C:	0,965 g/cm³
· Densidade relativa	Não classificado.
· Densidade de vapor	Não classificado.
· Taxa de evaporação:	Não classificado.
· água:	completamente misturável
· Coeficiente de repartição: n-octanol/	
água:	Não classificado.
· Viscosidade:	Não classificado.
· dinâmico:	Não classificado.
· cinemático:	Não classificado.
· Percentagem de solvente:	
solventes orgânicos:	100,0 %
· VOC (EU):	0,00 %
	0,0 %
· água:	-,-

página: 5/7

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º (Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017 Número da versão 7 Revisão: 19.05.2016

Nome comercial: UV FLUSHING SOLUTION QV

(continuação da página 4)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Corrosão/irritação cutânea
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Sensibilização respiratória ou cutânea
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · avisos adicionais de toxicologia: Não existem mais indicações
- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Carcinogenicidade
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Em geral não causa perigo para a água

A preparação foi avaliada depois do método convencional das preparações perigosas 1999/45/EC diretivo e não é classific como perigosa para o ambiente.



Não deixar cheqar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

(continuação na página 6)

página: 6/7

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017 Número da versão 7 Revisão: 19.05.2016

Nome comercial: UV FLUSHING SOLUTION QV

(continuação da página 5)

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:



Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

· Catálogo europeu de resíduos

07 07 04* outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos

recomendação:

Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos. Also see Section 16 'Other Information'

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

não aplicável

- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

- não aplicável
- · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe

não aplicável

- · 14.4 Grupo de embalagem
- · ADR, IMDG, IATA

- não aplicável
- · 14.5 Perigos para o ambiente:
- · Poluente das águas:

Não

- · 14.6 Precauções especiais para o
- utilizador

Não aplicável.

· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Código IBC

Não aplicável.

· Transporte/outras informações:

Não constitui material perigoso em

conformidade com os regulamentos acima indicados.

· UN "Model Regulation":

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable

(continuação na página 7)

.а

página: 7/7

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 7

Nome comercial: UV FLUSHING SOLUTION QV

(continuação da página 6)

Revisão: 19.05.2016

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Disposições nacionais:
- · outros regulamentos, restrições e decretos que proibem
- · Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Não contém SVHC ao abrigo do REACH Artigo 57

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Um "*" na mareem esquerda indica una alteracad à versão anterior.

· Utilizações e restrições recomendadas

O produto não deve ser usado para nenhuma finalidade à excepção daquele especific na seção 1.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

Product Safety Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited

- · Contacto product.safety@fujifilm.com
- · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association (IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 57th Edition 2016)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative