

**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 5

Revisão: 23.02.2017

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

- **1.1 Identificador do produto** Solvente de diluição para serigrafia
- **Nome comercial:** PLASTIJET XG - XGOOD
- **Número do artigo:** XG025
- **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 secção 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**  
 Flam. Liq. 3      H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
 Aquatic Chronic 3      H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- **2.2 Elementos do rótulo**
- **Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**  
 O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Pictogramas de perigo**



GHS02

- **Palavra-sinal** Atenção
- **Advertências de perigo**  
 H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- **Recomendações de prudência**  
 P210      Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  
 P273      vitar a libertação para o ambiente.  
 P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
- **2.3 Outros perigos**  
 Exposure to component solvent vapours above the occupational exposure limit, stated in Section 8, may result in adverse health effects such as mucous membrane and respiratory system irritation, adverse effects on kidney, liver and central nervous system. Symptoms and signs include headache, dizziness, fatigue, muscular weakness, drowsiness and in extreme cases, loss of consciousness.  
 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.

( continuação na página 2 )

**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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: PLASTIJET XG - XG00D

( continuação da página 1 )

· mPmB: Não aplicável.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**· **3.2 Caracterização química: Misturas**· **Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.· **Substâncias perigosas:**

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 112-07-2<br>EINECS: 203-933-3<br>Reg.nr.: 01-2119475112-47   | acetato de 2-butoxiétilo<br>-----<br>Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332  | 10-30% |
| CAS: 108-94-1<br>EINECS: 203-631-1<br>Reg.nr.: 01-2119453616-35   | ciclohexanona<br>-----<br>Flam. Líq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332   | 5-10%  |
| CAS: 64742-95-6<br>EINECS: 265-199-0<br>Reg.nr.: 01-2119455851-35 | *nafta de petróleo (petróleo), aromática leve<br>-----<br>Flam. Líq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>STOT SE 3, H335-H336 | 5-10%  |
| CAS: 123-42-2<br>EINECS: 204-626-7<br>Reg.nr.: 01-2119473975-21   | 4-hidroxi-4-metil-2-pentanoa<br>-----<br>Flam. Líq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   | 1-5%   |
|   | ftalato de bis (metilciclohexilo)<br>-----<br>Skin Irrit. 2, H315  |        |

· **avisos adicionais:**

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

\* See Note P, Anexo I

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**· **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**· **Indicações gerais:**

Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquidos.

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

· **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.

Consultar o médico se a vítima apresentar sintomas.

· **depois do contacto com a pele:** Lavar imediatamente e enxaguar bem com água 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 água 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 água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

· **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:**

água em jacto.

( continuação na página 3 )

**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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: PLASTIJET XG - XGOOD

( continuação da página 2 )

- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
 Monóxido de carbono (CO).  
 Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.
- **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.  
 Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.  
 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 13.
- **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 8.  
 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.  
 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.

- **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 álcalis.  
 Não armazenar juntamente com oxidantes e ácidos.

( continuação na página 4 )

**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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: PLASTIJET XG - XG00D

( continuação da página 3 )

- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)  
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:  
 Provide adequate ventilation. Where reasonably practicable, this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction. If these are not sufficient to maintain concentrations of particulates or solvent vapour below the occupational exposure limit stated, then suitable respiratory protection must be worn as a temporary measure and is specified below.

- 8.1 Parâmetros de controlo

- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 112-07-2 acetato de 2-butoxiétilo

|            |   |
|------------|---|
| VLE (PT)   | Valor para exposição longa: 20 ppm<br>A3; Hemólise  |
| IOELV (EU) | Valor para exposição curta: 333 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Valor para exposição longa: 133 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>Cutânea |

#### 108-94-1 ciclohexanona

|            |   |
|------------|---|
| VLE (PT)   | Valor para exposição curta: 50 ppm<br>Valor para exposição longa: 20 ppm<br>P; A3; Irritação ocular e do TRS                          |
| IOELV (EU) | Valor para exposição curta: 81,6 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>Valor para exposição longa: 40,8 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm<br>Cutânea |

#### 123-42-2 4-hidroxi-4-metil-2-pentanoa

|          |   |
|----------|---|
| VLE (PT) | Valor para exposição longa: 50 ppm<br>Irritação ocular e do TRS |
|----------|---|

- DNEL

worker:

#### 112-07-2 acetato de 2-butoxiétilo

|                 |      |  |
|-----------------|------|--|
| por via dérmica | DNEL | 169 mg/kg (-) (Long Term)              |
| por inalação    | DNEL | 333 mg/m <sup>3</sup> (-) (Short Term) |
|                 | DNEL | 133 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term)  |

#### 108-94-1 ciclohexanona

|                 |      |                                       |
|-----------------|------|---------------------------------------|
| por via dérmica | DNEL | 10 mg/kg (-) (Long Term)              |
| por inalação    | DNEL | 100 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term) |

#### 64742-95-6 \*nafta de petróleo (petróleo), aromática leve

|                 |      |                                       |
|-----------------|------|---------------------------------------|
| por via dérmica | DNEL | 25 mg/kg (-) (Long Term)              |
| por inalação    | DNEL | 150 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term) |

#### 123-42-2 4-hidroxi-4-metil-2-pentanoa

|                 |      |  |
|-----------------|------|--|
| por via dérmica | DNEL | 9,4 mg/kg (-) (Long Term)              |
| por inalação    | DNEL | 240 mg/m <sup>3</sup> (-) (Short Term) |
|                 | DNEL | 66,4 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term) |

- PNEC

#### 112-07-2 acetato de 2-butoxiétilo

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| PNEC | 0,304 mg/l (-) (Fresh Water)   |
| PNEC | 0,0304 mg/l (-) (Marine Water) |

#### 123-42-2 4-hidroxi-4-metil-2-pentanoa

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| PNEC | 2 mg/l (-) (Fresh Water)    |
| PNEC | 0,2 mg/l (-) (Marine water) |

( continuação na página 5 )

**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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: PLASTIJET XG - XGOOD

( continuação da página 4 )

- **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:**

Proporciona um bom nível de ventilação geral (não inferior a 3-5 renovações de ar por hora)

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

CEN: A1 filter.

- **protecção das maos:**

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 multi-usa 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.

| Type                   | Rubber     |           |                        | Nitrile    |           | Neoprene               |
|------------------------|------------|-----------|------------------------|------------|-----------|------------------------|
|                        | Single Use | Multi Use | Heavy Duty (Gauntlets) | Single Use | Multi Use | Heavy Duty (Gauntlets) |
| Preparation Print Shop | X          | Y         | X                      | X          | Y         | X                      |
| Solvent Inks           | Y          | Y         | Y                      | Y          | Y         | Y                      |
| UV Inks                | X          | X         | X                      | Y          | Y         | Y                      |
| Reclaim                | X          | X         | Y                      | X          | X         | Y                      |

Y = recommended      X = not recommended

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

- **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: Preferível usar batas.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

- **Informações gerais**

- **Aspetto:**

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.

( continuação na página 6 )

**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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: PLASTIJET XG - XG00D

( continuação da página 5 )

|   |  |
|---|--|
| <b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b> | 153 °C   |
| · <b>Ponto de inflamação:</b>                             | 46 °C  |
| · <b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>                   | Não classificado.  |
| · <b>Temperatura de ignição:</b>                          | não aplicável  |
| · <b>Temperatura de decomposição:</b>                     | Não classificado.  |
| · <b>Temperatura de autoignição:</b>                      | O produto não é auto-inflamável.   |
| · <b>Propriedades explosivas:</b>                         | O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor. |
| · <b>Limites de explosão:</b><br>em baixo:                | Não classificado.  |
| em cima:  | Não classificado.  |
| · <b>Propriedades comburentes</b>                         | Não classificado.  |
| · <b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>                       | 0,3 hPa  |
| · <b>Densidade em 20 °C:</b>                              | 1,47 g/cm <sup>3</sup>   |
| · <b>Densidade relativa</b>                               | Não classificado.  |
| · <b>Densidade de vapor</b>                               | Não classificado.  |
| · <b>Taxa de evaporação:</b>                              | Não classificado.  |
| · <b>água:</b>  | pouco misturável   |
| · <b>Coefficiente de repartição: n-octanol/água:</b>      | Não classificado.  |
| · <b>Viscosidade:</b>                                     | Não classificado.  |
| · <b>dinâmico:</b>  | Não classificado.  |
| · <b>cinemático:</b>                                      | Não classificado.  |
| · <b>Percentagem de solvente:</b><br>solventes orgânicos: | 42,8 %   |
| · <b>VOC(EU):</b>   | 42,78 %  |
| · <b>9.2 Outras informações</b>                           | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.                                   |

### 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 reacções 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.

( continuação na página 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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: PLASTIJET XG - XG00D

( continuação da página 6 )

· **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

| <b>112-07-2 acetato de 2-butoxiethyl</b>                        |           |                     |
|---|-----------|---------------------|
| por via oral  | LD50      | 1880 mg/kg (rat)    |
| por via dérmica   | LD50      | 1500 mg/kg (Rabbit) |
| por inalação  | LC50 (4h) | >400 ppm (rat)      |
|   | IC50/72h  | >500 mg/l (Algae)   |
| <b>108-94-1 ciclohexanona</b>                                   |           |                     |
| por via oral  | LD50      | 1620 mg/kg (rat)    |
| por via dérmica   | LD50      | 1100 mg/kg (Rabbit) |
| por inalação  | LC50      | 11 mg/l (rat)       |
| <b>64742-95-6 *nafta de petróleo (petróleo), aromática leve</b> |           |                     |
| por via oral  | LD50      | 3750 mg/kg (rat)    |
| por via dérmica   | LD50      | 2400 mg/kg (rab)    |
| por inalação  | LC50      | >10,2 mg/m³ (rat)   |
| <b>123-42-2 4-hidroxi-4-metil-2-pentanoa</b>                    |           |                     |
| por via oral  | LD50      | 4000 mg/kg (rat)    |
| por via dérmica   | LD50      | 13630 mg/kg (rab)   |
| <b>ftalato de bis (metilciclohexilo)</b>                        |           |                     |
| por via oral  | LD50      | >2000 mg/kg (-)     |
|   | LC50      | >100 mg/kg (-)      |

· **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.

· **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:**

| <b>112-07-2 acetato de 2-butoxiethyl</b>                        |  |
|---|--|
| EC0 (72h)   | 300 mg/l (-) (Aquatic Plant)           |
| EC20 (180min)   | >1000 mg/l (-) (Microorganisms/sludge) |
| EC10 (7d)   | 30,4 mg/l (-) (Aquatic Invertebrates)  |
| LC50/96 h   | 28,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)        |
| EC50/48 h   | 37 mg/l (Daphnia)                      |
| EC50/72 h   | 1570 mg/l (-) (Aquatic Plant)          |
| <b>64742-95-6 *nafta de petróleo (petróleo), aromática leve</b> |  |
| LC50/96 h   | 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)         |

( continuação na página 8 )



**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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: PLASTIJET XG - XG00D

( continuação da página 7 )

|  |  |
|--|--|
| EC/LC50 48 h                                 | 6,1 mg/l (Daphnia)   |
| IC50   | >1≤10 mg/l (Algae)<br>1-10 mg/l (Bacteria)<br>1-10 mg/l (Fish) |
| <b>123-42-2 4-hidroxi-4-metil-2-pentanoa</b> |  |
| LC50/96 h                                    | 420 mg/l (Fish)  |
| IC50   | >100 mg/l (Algae)<br>>1000 mg/l (Bacteria)                     |
| <b>ftalato de bis (metilciclohexilo)</b>     |  |
| EC0 (72h)                                    | >100 mg/l (-)  |

• **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

O produto contém substâncias perigosas para o ambiente.



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

• **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**

|           |   |
|-----------|---|
| 08 03 12* | resíduos de tintas de impressão, contendo substâncias perigosas |
|-----------|---|

• **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** não aplicável

• **IMDG, IATA** UN1210

• **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

• **ADR, ADN** não aplicável

• **IMDG, IATA** PRINTING INK

( continuação na página 9 )



**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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: PLASTIJET XG - XG00D

( continuação da página 8 )

· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

· ADR, ADN

· Classe não aplicável

· IMDG, IATA



· Class 3 Líquidos inflamáveis

· Label 3

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR não aplicável

· IMDG, IATA III

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador

· N° EMS: Não aplicável.

F-E, S-D

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

Não aplicável.

· Transporte/outras informações:

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging:

30 ml

Maximum net quantity per outer packaging:

1000 ml

· UN "Model Regulation": não aplicável

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

· Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable

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

· Diretiva 2012/18/UE

· Substâncias perigosas designadas - ANEXO I

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

· Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5.000 t

· Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t

· Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

( continuação na página 10 )

**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 5

Revisão: 23.02.2017

Nome comercial: **PLASTIJET XG - XG00D**

( continuação da página 9 )

- **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.

- **Frases relevantes**

- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H312 Nocivo em contacto com a pele.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H332 Nocivo por inalação.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- **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)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis - Categoria 3  
 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4  
 Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2  
 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2  
 STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3  
 Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração- Categoria 1  
 Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2  
 Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3