

Identificação do produto: 1080F, JP-F80A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	6	26	1 de <b>8</b>

## 1. Identificação

Identificação do produto: 1080F, JP-F80A Outros meios de identificação: 1080F, JP-F80A

Uso recomendado do produto químico: Industrial, Comercial, Tinta para uso em equipamentos de

impressão.

Restrições de uso do produto químico: Não usar o produto para outro fim que não o recomendado para

equipamentos de impressão

Fornecedor: COMPRINT - Máquinas e Materiais Gráficos Ltda

Endereço: AV. Caio Cotrim, 1174 GP 05 - Itaqui

Complemento: Itapevi/SP

Telefone para contato: (11) 3371-3371
Telefone para emergências: (11) 3371-3371

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Líquidos inflamáveis: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

Toxicidade à reprodução: Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3

### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

**Frase(s) de perigo:** H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis . H319 - Provoca irritação ocular grave . H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

### Frase(s) de precaução:

- Geral: P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.,
   P102 Mantenha fora do alcance das crianças.
- Prevenção: P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume., P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado., P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências., P241 Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão., P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes., P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização., P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido



Identificação do produto: 1080F, JP-F80A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	6	26	2 de <b>8</b>

todas as precauções de segurança., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

- Resposta à emergência: P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha., P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma resistente a álcool, água spray, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, P305 + P351 + P338 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., P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico., P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico., P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- Armazenamento: P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.,
   P405 Armazene em local fechado à chave., P403 + P233 Armazene em local bem ventilado.
   Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado conforme a legislação.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química		Concentração ou faixa de concentração (%)
Metiletilcetona	78-93-3	100
Butil benzil ftalato	85-68-7	1,0 - 5,0

Outras informações: Não disponível

### 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- **Inalação:** Remover a vítima para lugar arejado e procurar atendimento médico imediato. Se não estiver respirando fazer respiração artificial ou oxigênio
- Contato com a pele: No caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Se a irritação na pele persistir, procurar um médico



Identificação do produto: 1080F, JP-F80A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	6	26	3 de <b>8</b>

- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente abundante, mantendo os olhos abertos para garantir a total remoção do produto. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Se os sintomas persistirem, procurar auxílio médico
- Ingestão: Lavar a boca abundantemente com água. Não induzir o vômito ou ingerir líquidos a menos que seja feito por um médico. Nunca administrar nada oralmente em vítima inconsciente ou com convulsão. Consultar o médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Não é conhecido antídoto específico

#### 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Utilize espuma resistente a álcool, água spray, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco

Meios de extinção inadequados: Não utilizar jato de água direto sobre o produto

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se por grandes distâncias até encontrar uma fonte de ignição e inflamar-se

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo, com pressão positiva e traje de proteção completo

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Use equipamento de proteção individual (EPIs). Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar a inalação de névoas/spray/vapores. Evite o contato direto com o líquido
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo, com pressão positiva, e vestuário protetor completo. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas/spray/vapores. Evite o contato direto com o líquido. Utilizar neblina d'água para abatimento dos vapores

**Precauções ao meio ambiente:** Contenha o escoamento das águas residuais a fim de evitar contaminação ambiental. Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.Promover ventilação adequada em caso de confinamento de vapores. Promover o aterramento em todos os sistemas utilizados no manuseio do produto. Estancar o vazamento

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Utilizar ferramentas antifaiscantes e equipamentos intrinsecamente seguros e à prova de explosão (exaustores, lanternas, rádios, detectores, etc). Absorver com terra ou areia ou outro material absorvente orgânico.Recolher e transferir para recipientes devidamente rotulados

**Isolamento da área:** Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Manter pessoas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: No caso de piso pavimentado, absorva o produto derramado com areia



Identificação do produto: 1080F, JP-F80A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	6	26	4 de <b>8</b>

seca, terra, vermiculita ou outro material absorvente inerte. Recolha o produto com auxílio de pá (anti faisca) e coloque-o em recipiente devidamente rotulado, para descarte posterior. Lave o local com água. Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água

### 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Forneça boa ventilação na área de processo para evitar a formação de vapores.
- Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes
- Recomendações gerais sobre higiene: Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho.

### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Manter os recipientes bem fechados em local seco, fresco e bem ventilado.
   Ventilação local e/ou de exaustão devem ser utilizados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Manter longe de fontes de ignição. Temperaturas elevadas / extremas. Contato com materiais incompatíveis
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Mantenha / armazene apenas no recipiente original
  - Inadequados: Não disponível

Outras informações: Mantenha /armazene em uma faixa de temperatura controlada entre 4 ° C e 25 ° C

## 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: CAS 78-93-3 MEK Brasil: Valor teto NR 15: LT:155 ppm ACGIH TWA TLV: 200 ppm / STEL: 300 ppm
- Indicadores biológicos: Não disponivel
- Outros limites e valores: Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Chuveiro. Lava olhos. Sistemas de ventilação **Medidas de proteção pessoal** 



Identificação do produto: 1080F, JP-F80A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	6	26	5 de <b>8</b>

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança hermeticamente fechados ou protetor facial contra respingos
- Proteção da pele: Roupa de proteção impermeáveis
- Proteção respiratória: Usar máscara de proteção com filtro contra vapores orgânico, em caso de formação de aerossol ou névoas
- Proteção das mãos: Luvas de segurança de PVC ou látex

Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança

## 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: Incolor

• Odor: Odor de solvente

pH: 4,6

Ponto de fusão / ponto de congelamento: -87 °C

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: 80 °C

Inflamabilidade: Não aplicável

• Limite inferior de explosão / inflamabilidade: 1,8 %

Limite superior de explosão / inflamabilidade: 11,5 %

Ponto de Fulgor: > -6 °C

Temperatura de autoignição: >= 505 °C

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: 29 (água)

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): 0.29 como MEK

Densidade e / ou densidade relativa: 0,85 g/mL a 20 °C

Pressão de vapor: 10,5

Densidade relativa do vapor: 2.41 (ar=1)
 Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de uso

Reatividade: Reage com agentes oxidantes e agentes redutores fortes, possivelmente com forte geração de

calor

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas para este produto

Condições a serem evitadas: Fontes de ignição, excesso de calor, espaços confinados.



Identificação do produto: 1080F, JP-F80A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	6	26	6 de <b>8</b>

Materiais incompatíveis: Incompatível com oxidantes fortes, peróxido de hidrogênio e ácido sulfúrico Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos e irritantes, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, peróxido de hidrogênio

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto

Corrosão/irritação da pele: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave

Sensibilização respiratória ou da pele: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação Mutagenicidade em células germinativas: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Carcinogenicidade: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Toxicidade à reprodução: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Provoca danos aos órgãos por exposição

repetida ou prolongada

**Perigo por aspiração:** Dados conclusivos mas não suficiente para classificação **Outras informações:** Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

## 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: A substância não é classificável para toxicidade aquática aguda ou crônica

Persistência e degradabilidade: Biodegradável 81 %

Potencial bioacumulativo: Não bioacumulativo

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Nenhum conhecido

## 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Dispor de acordo com a legislação vigente.
- Embalagem usada: N\u00e3o reutilizar embalagens vazias. Dar o destino final de acordo com a legisla\u00e7\u00e3o vigente

### 14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:



Identificação do produto: 1080F, JP-F80A

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS №
 Página

 26/05/2025
 6
 26
 7 de 8

ONU: 1210

 Nome apropriado para embarque: TINTA PARA IMPRESSÃO, inflamável ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA PARA IMPRESSÃO (incluindo compostos diluentes ou redutores), inflamável

Classe / Subclasse: 3 - Líquidos inflamáveis

Número de Risco: 33
Grupo de Embalagem: II

Perigoso para o meio ambiente: Não

Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e

suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

Outras informações: Não disponível

#### Hidroviário:

ONU: 1210

 Nome apropriado para embarque: PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable

Classe / Subclasse: 3
 Grupo de Embalagem: II

Código EmS:

Fire: F-E Spill: S-D

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
 International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

Outras informações: Não disponível

#### Aéreo:

ONU: 1210

 Nome apropriado para embarque: PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable

Classe / Subclasse: 3
 Grupo de Embalagem: II

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Outras informações: Não disponível

Regulamentações adicionais: Não disponível



Identificação do produto: 1080F, JP-F80A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	6	26	8 de <b>8</b>

## 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

**ABNT NBR 14725** 

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

### 16. Outras informações

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration