

Nome da substância ou mistura: DigiPrime Icon 8020

Data da última revisão 07/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 49	Página 1 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

## 1. Identificação

---

**Nome da substância ou mistura (nome comercial):** DigiPrime Icon 8020

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Industrial, Comercial, Verniz para uso em equipamentos de impressão.

**Código interno de identificação da substância ou mistura:** DPI8020

**Nome da Empresa:** COMPRINT - Máquinas e Materiais Gráficos Ltda

**Endereço:** Rua Gilberto Sabino, 135

**Complemento:** São Paulo/SP

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

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

---

## 2. Identificação de perigos

---

**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

**Recomendações de precaução:** Assegurar ventilação adequada.

**Outras informações:** Não disponível

---

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

---

## 4. Medidas de primeiros socorros

---

### Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remova a pessoa exposta para local ventilado.
- **Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto.
- **Contato com os olhos:** Enxágue, cuidadosamente, com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular, consulte um médico.
- **Ingestão:** Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

---

## 5. Medidas de combate a incêndio

---

**Meios de extinção apropriados:** Utilize extintores de pó químico seco, dióxido de carbono, espuma ou água

Nome da substância ou mistura: DigiPrime Icon 8020

Data da última revisão 07/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 49	Página 2 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

em forma de neblina.

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

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Não disponível.

**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 (EPI's).
- **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/vapores. Evite o contato direto com o líquido.

**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.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Absorver com terra ou areia ou outro material absorvente. 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 seca, terra, vermiculita ou outro material absorvente inerte. Recolha o produto com auxílio de pá 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 manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs). Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança
- **Medidas de higiene**
  - **Apropriadas:** Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Durante o período de trabalho não comer, beber, fumar ou tomar, quaisquer medicamentos.
  - **Inapropriadas:** Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto.

### Condições de armazenamento seguro

Nome da substância ou mistura: DigiPrime Icon 8020

Data da última revisão 07/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 49	Página 3 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Condições adequadas:** Manter os recipientes bem fechados em local seco, fresco e bem ventilado. Evite congelar.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Nenhum conhecido com base nas informações fornecidas.
- **Materiais para embalagem**
  - **Recomendados:** Manter na embalagem original.
  - **Inadequados:** Não disponível

Outras informações: Não disponível

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

---

### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Este produto não contém produtos perigosos com limites de exposição ocupacional estabelecidos pelos órgãos reguladores.
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

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

### Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança
- **Proteção da pele:** Roupa com mangas compridas.
- **Proteção respiratória:** Não requerido sob condições adequadas de ventilação.
- **Proteção das mãos:** Roupa com mangas compridas. Luvas de proteção.
- **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; **Forma:** Líquida; **Cor:** Translúcido
- **Odor:** Característico (agradável)
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** 9 - 11
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** 0 °C
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** Não inflamável
- **Taxa de evaporação:** Não disponível

Nome da substância ou mistura: DigiPrime Icon 8020

Data da última revisão 07/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 49	Página 4 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** 0.949 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidade(s):** Não disponível
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** Não disponível
- **Outras informações:** Não disponível

---

## 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** Produto estável em condições normais de uso.

**Reatividade:** Nenhuma, sob condições recomendadas de armazenamento e de uso.

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma conhecida

**Condições a serem evitadas:** Não congele

**Materiais incompatíveis:** Nenhum conhecido

**Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum conhecido

---

## 11. Informações toxicológicas

---

**Toxicidade aguda:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Corrosão/irritação da pele:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Carcinogenicidade:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Toxicidade à reprodução:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Perigo por aspiração:** Nenhum efeito conhecido com base nas informações fornecidas.

**Outras informações:** Não disponível

---

## 12. Informações ecológicas

---

**Ecotoxicidade:** 30,53871% da mistura consiste em componente (s) de perigos desconhecidos para o

Nome da substância ou mistura: DigiPrime Icon 8020

Data da última revisão 07/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 49	Página 5 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

ambiente aquático

**Persistência e degradabilidade:** Não conhecidas com base nas informações fornecidas.

**Potencial bioacumulativo:** Não conhecido com base nas informações fornecidas.

**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:** Não reutilizar embalagens vazias. Dar o destino final de acordo com a legislação vigente

---

### 14. Informações sobre transporte

---

**Nome Técnico:** Não regulamentado para transporte de produtos perigosos

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações adicionais:** Não disponível

---

### 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 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

---

### 16. Outras informações

---

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

Esta FISPQ 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

Nome da substância ou mistura: DigiPrime Icon 8020

Data da última revisão 07/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 49	Página 6 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

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](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](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH – The National Institute for Occupational 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 Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/ISO11014>

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental 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