

Identificação do produto: 16944S

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	50	1 de <b>8</b>

### 1. Identificação

Identificação do produto: 16944\$

Outros meios de identificação: 16944\$

Uso recomendado do produto químico: Industrial, Comercial, Solução de limpeza para uso em

equipamentos de impressão

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

equipamento de impresão

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: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

Sensibilização à pele: Subcategoria 1B Toxicidade à reprodução: Categoria 2

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

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 2

### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

**Frase(s) de perigo:** H315 - Provoca irritação à pele . H319 - Provoca irritação ocular grave . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H361d - Suspeita-se que prejudique o feto. H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

#### Frase(s) de precaução:

• Prevenção: P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio., P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho., P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização., P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança., P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial, P261 - Evite inalar os gases/névoas/vapores/aerossóis.



Identificação do produto: 16944S

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	50	2 de <b>8</b>

- Resposta à emergência: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em abundância/..., P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico., P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente., 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., P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico., P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contate 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 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA /médico., P391 Recolha o material derramado.
- Armazenamento: P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com 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 (%)
Monômero de acrilato - Proprietário	NA	60 - 75
Acrilato de 2- fenoxietil	48145-04-6	20 - 30
Polímeros de Acrilato - Proprietário	N.A.	5 -10

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 emabundancia. Se ocorrer a irritação na pele ou reação alérgica, procurar um médico
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente abundante por 15 minutos, 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



Identificação do produto: 16944S

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	50	3 de <b>8</b>

 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: Ver seção 11

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

### 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: Durante o incêndio pode formar gases perigosos para a saúde (óxidos de carbono).

**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. Estancar o vazamento

**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. 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



Identificação do produto: 16944S

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	50	4 de <b>8</b>

#### Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Lave bem as mãos após o manuseio. Mantenha distância do calor, faíscas e chamas.
- Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes
- Recomendações gerais sobre higiene: Não coma, beba ou fume ao usar o material

#### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazene entre 15°C e 30°C no máximo e no recipiente original. Proteger do gelo, calor e luz solar (risco de polimerização). Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Certifique-se da presença de ar. O(s) inibidor(es) do produto requer a presença de oxigênio dissolvido. É necessário um espaço de ar acima do líquido em todos os recipientes; evite o armazenamento em uma atmosfera livre de oxigênio. Os recipientes abertos devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical para evitar vazamentos.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Manter longe de fontes de ignição. Temperaturas elevadas / extremas. Contato com materiais incompatíveis. Proteger do gelo, calor e luz solar (risco de polimerização).
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Mantenha / armazene apenas no recipiente original
  - Inadequados: Não disponível

Outras informações: Para uso industrial e profissional.

### 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 com anteparos laterais. Não use lentes de contato.
- Proteção da pele: Roupa com mangas compridas.
- Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, usar respirador adequado.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção devem ser usadas se houver risco de contato direto ou respingo. Luvas resistentes a produtos químicos necessárias para contato prolongado ou repetido. Luvas de nitrilo são recomendadas, mas esteja ciente de que o líquido pode penetrar nas luvas. Mudança frequente é aconselhável. A luva mais adequada deve ser escolhida em consulta com o fornecedor de luvas, que pode informar sobre o tempo de ruptura do material da luva.



Identificação do produto: 16944S

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	50	5 de <b>8</b>

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 a amarelo

Odor: AdocicadopH: Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível °C

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não disponível °C

Inflamabilidade: Não aplicável

• Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não disponível %

Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível %

• Ponto de Fulgor: > 110 °C

Temperatura de autoignição: Não disponível °C

• Temperatura de decomposição: Não disponível °C

Viscosidade cinemática: 25 - 35 mPa.s; 25°C

Solubilidade: Insolúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: > 1 g/mL a 20 °C

Pressão de vapor: Não disponível mm Hg
 Densidade relativa do vapor: Não disponível

Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de uso

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Pode ocorrer polimerização. É exotérmico e pode degenerar em uma

reação descontrolada.

Condições a serem evitadas: Evite a exposição a fontes UV fortes e à luz solar. Evite o contato direto com

fontes de calor.

Materiais incompatíveis: Incompatível com ácidos, bases, agentes oxidantes e agentes redutores.

Produtos perigosos da decomposição: Formação de produtos tóxicos por combustão: óxidos de carbono.

### 11. Informações toxicológicas



Identificação do produto: 16944S

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	50	6 de <b>8</b>

**Toxicidade aguda:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios estabelecidos pelo GHS. Monômero de Acrilato - Toxicidade aguda oral: 2.000 mg/kg, dérmica: 3.650 mg/kg, inalatória: 0,41 mg/L. Inalação: , CL50 4h / Rato: 1-5mg/l . Acrilato 2-fenoxietil: Toxicidade aguda oral: 5.000 mg/kg, dérmica: 2.000 mg/kg, inalatória: 0,41 mg/L

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular

Sensibilização respiratória ou da pele: Pode provocar reações alérgicas a pele

**Mutagenicidade em células germinativas:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios estabelecidos pelo GHS.

**Carcinogenicidade:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios estabelecidos pelo GHS. **Toxicidade à reprodução:** Suspeita-se que prejudique o feto. Teste de reprodução: efeitos no

desenvolvimento embrionário inicial NOAEL (toxicidade parental): 300 mg/kg pc/dia.l

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios estabelecidos pelo GHS.

**Perigo por aspiração:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios estabelecidos pelo GHS.)

Outras informações: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados., Invertebrados aquáticos: Daphnia magna: 0,092mg/L, Plantas aquáticas: Pseudokirchneriella subcapitata: 0,405mg/L

Persistência e degradabilidade: 22,30% depois 28 dias OECD Test 301 D - Acrilato de 2-fenoxietil, 57% depois 28 dias OECD Test 310) - Monômero de Acrilato

Potencial bioacumulativo: Baixo potencial de bioacumulação., Partition coefficient: n-octanol/water: log Kow:

2,58 25°C (Method: OECD Test 107) - Acrilato de 2-fenoxietil

Mobilidade no solo: log Koc: 2,19 (Method: calculated) - Acrilato de 2-fenoxietil

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:



Identificação do produto: 16944S

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	50	7 de <b>8</b>

#### Terrestres:

ONU: 3082

 Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Solução de monômero de acrilato)

Classe / Subclasse: 9 - Substâncias e artigos perigosos diversos

Número de Risco: 90Grupo de Embalagem: III

Perigoso para o meio ambiente: Sim

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: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Acrylate Monomer Solution)

Classe / Subclasse: 9
 Grupo de Embalagem: III

Código EmS:

Fire: F-A Spill: S-F

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: 3082

• Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Acrylate Monomer Solution)

Classe / Subclasse: 9
 Grupo de Embalagem: III

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: 16944S

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	50	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 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 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