

Identificação do produto: SI-PZ8100-500X

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	54	1 de 8

1. Identificação

Identificação do produto: SI-PZ8100-500X

Outros meios de identificação: SI-PZ8100 UV Cure Black Ink

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 específico 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: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1

Sensibilização à pele: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H315 - Provoca irritação à pele . H318 - Provoca lesões oculares graves . H317 - Pode

provocar reações alérgicas na pele.

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: P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular..., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- 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



Identificação do produto: SI-PZ8100-500X

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	54	2 de 8

caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico., P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Armazenamento: NE - Não exigidas

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado conforme 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	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Diacrilato de 1,6-hexanodiol	13048-33-4	5 - 50
4,4'-Isopropilidenodifenol, produtos de reação oligomérica com 1-cloro- 2,3-epoxipropano, ésteres com ácido acrílico	55818-57-0	1 - 30
Diacrilato de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoalil)oxi]metil]butoxi]metil]-2-etil-1,3 - propanodiil	94108-97-1	1 - 30
Lactato de etila	97-64-3	1 - 30
Negro de fumo	1333-86-4	1 - 15
benzoilformato de metila	15206-55-0	1 - 15
Óxido de fenil bis (2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	162881-26-7	1 - 15

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 em abundancia. 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
- 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



Identificação do produto: SI-PZ8100-500X

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	54	3 de 8

convulsão. Consultar o médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode causar uma reação alérgica à pele, após inalação. Pode causar irritação a pele, após contato com a pelel. Pode causar sérios danos aos olhos, após contato com os olhos

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: SI-PZ8100-500X

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	54	4 de 8

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: Não coma, beba ou fume ao usar o material.

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 como Bases e Ácidos fortes
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Mantenha / armazene apenas no recipiente original
 - Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Negro de fumo NR 15 (3,5 mg/m3), ACGIH TWA (3 mg/m3) / OSHA PEL (TWA) 3,5 (mg/m3)
- 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

- **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: SI-PZ8100-500X

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	54	5 de 8

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: Preto

Odor: Leve

pH: Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: 17 °C

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: 247 °C

• Inflamabilidade: > 113 °C

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não disponível %
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível %

Ponto de Fulgor: > 113° °C

• Temperatura de autoignição: Não disponível °C

• Temperatura de decomposição: Não disponível °C

Viscosidade cinemática: Não disponível

• Solubilidade: Solúvel 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: < 0,1 hPa mm Hg

Densidade relativa do vapor: Não disponível

Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: O produto tem presença de pigmentação

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 o contato direto com fontes de calor.

Materiais incompatíveis: Incompatível com ácidos e bases fortes, agentes oxidantes e agentes redutores. **Produtos perigosos da decomposição:** Formação de produtos tóxicos por combustão: óxidos de carbono.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios estabelecidos pelo GHS.



Identificação do produto: SI-PZ8100-500X

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	54	6 de 8

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves 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: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios estabelecidos pelo GHS.

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

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: Não disponível

12. Informações ecológicas

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

Persistência e degradabilidade: Biodegradável

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: 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:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.

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

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul



Identificação do produto: SI-PZ8100-500X

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	54	7 de 8

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

Outras informações: Não disponível

Hidroviário:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

- 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:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

- 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

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.



Identificação do produto: SI-PZ8100-500X

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	3	54	8 de 8

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