



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SERIFOTO DC**
Data: 18/08/21

Revisão: 00

Código do produto: **E52****
Página: 1 de 8

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura: SERIFOTO DC TEX PRIME AZUL
SERIFOTO DC SR 660 VERMELHO
SERIFOTO DC SR 760 AZUL

Código interno de identificação do produto: E5201
E5202
E5203

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Emulsão para telas serigráficas.

Nome da empresa: Gênesis Ind. E Com. de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Luiz Vaz de Camões, 177
CEP: 07210-007 – Cumbica – Guarulhos – SP

Telefone para contato: (0**11) 2171-8000

Fax: (0**11) 2171-8030

E-mail: genesis@genesistintas.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Sensibilização cutânea – Categoria 1B
Toxicidade à reprodução – Categoria 2
Perigo ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009, versão corrigida 2:2010.
Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS

Pictogramas:



Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo: H361 – Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto
H317 – Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: **Prevenção:**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Produto: **SERIFOTO DC**
 Data: 18/08/21

Revisão: 00

Código do produto: **E52****
 Página: 2 de 8

P201 – Obtenha instruções específicas antes do uso
 P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança
 P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.
 P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

Reação:

P308+P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

Armazenamento:

P405 – Armazene em local fechado à chave

Eliminação:

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/mistura: Mistura

Nome químico comum ou genérico: Emulsão de poliacetato de vinila

Número de registro CAS: Não possui

INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Componentes	Concentração (%)	CAS
Dibutil ftalato	2,0 – 5,0	84-74-2
Acrilato Metilolpropano etoxilado	2,0 – 5,0	28961-43-5
hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	0,001 – 0,002	4719-04-4

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Transporte a vítima para um lugar arejado. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio por pessoa treinada. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não provocar vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SERIFOTO DC**
Data: 18/08/21

Revisão: 00

Código do produto: **E52****
Página: 3 de 8

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção:** Aspersão d'água, dióxido de carbono (CO₂), espuma apropriada, neblina d'água, pó químico seco.
- Perigos específicos da substância ou mistura:** Esta mistura não possui perigos específicos.
- Medidas de proteção da equipe de combate de incêndio:** Combater o fogo ao favor do vento. Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais:** Isolar a área. Eliminar todas as fontes de ignição em contato com o produto proveniente de derramamento ou vazamento apesar do baixo risco de ignição e propagação de chama. Não fumar, não causar faísca, não efetuar transferência sob pressão de ar ou oxigênio. Prevenção de inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Usar botas, roupa e luvas impermeáveis, óculos de segurança, herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.
- Precauções ao meio ambiente:** Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com a água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer este arraste. Em caso de derramamento significativo, contê-lo com diques de terra, areia ou similar.
- Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Absorver com terra ou outro material absorvente. Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em curso d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.
Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SERIFOTO DC**
Data: 18/08/21

Revisão: 00

Código do produto: **E52****
Página: 4 de 8

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Manuseio:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) para evitar o contato direto com o produto. Providenciar ventilação local exaustor onde os processos assim o exigirem. Aterrar eletricamente os elementos condutores de sistema em contato com o produto.
- Precauções para manuseio seguro:** Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial, manusear em baixas temperaturas.
- Armazenamento:** O armazenamento deve ser em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha a menor quantidade possível armazenada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limite de exposição ocupacional:

Nome Químico	Limite de exposição (48h/semana)
Dibutil Ftalato	TLV – TWA (ACGIH, 2012): 5 mg/m ³

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora n° 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH.

Medidas de controle de engenharia: Não é necessário a utilização de medidas de controle de engenharia.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

- Proteção dos olhos/face:** Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.
- Proteção da pele:** Luvas de Látex em atividades de contato direto com o produto.
- Proteção respiratória:** Não é necessário a utilização de proteção respiratória.
- Precauções especiais:** Manter lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto:** Líquido (várias cores)
- Odor e limite de odor:** Característico
- pH:** Não disponível
- Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- Ponto de fulgor:** Não disponível



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SERIFOTO DC**
Data: 18/08/21

Revisão: 00

Código do produto: **E52****
Página: 5 de 8

Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade:	1,04 – 1,08 g/cm ³ à 25°C
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição - n - octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	20000-30000cp à 25°C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade:	Produto estável sob condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Produto pode reagir perigosamente com agentes oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas:	Manter longe de fontes de calor, chamas e faíscas.
Materiais/substâncias incompatíveis:	Oxidantes fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição do produto.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo.
Corrosão/irritação da pele:	Produto não irritante a pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Produto não irritante ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Sensibilizante para a pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que provoque mutagenicidade em células germinativas.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SERIFOTO DC**
Data: 18/08/21

Revisão: 00

Código do produto: **E52****
Página: 6 de 8

Carcinogenicidade:	Não há estudos em humanos ou animais que indiquem que o produto contenha substâncias carcinogênicas.
Toxicidade à reprodução:	O Dibutil Ftalato pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido. Pode causar abortos espontâneos, assim como defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento se ingerido em quantidades moderadamente baixas.
Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única ou prolongada.
Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração:	Produto não apresenta perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:

Ecotoxicidade:	- <u>Dibutil ftalato:</u> CL ₅₀ (Pimephales promelas, 96h): 1,1 mg/L Tóxico para os organismos aquáticos. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.
Persistência e degradabilidade:	Produto apresenta persistência e não é degradado rapidamente.
Potencial bioacumulativo:	Dados não disponíveis.
Mobilidade no solo:	O produto apresenta baixa mobilidade no solo.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO APLICADOS AO:

Produto:	O descarte de perdas deve ser realizada em aterros licenciados ou por incineração de acordo com regulamentações federais, estaduais e locais
Restos de produtos:	Incinerar ou aterrar em instalação autorizada.
Embalagem usada:	Não reutilizar as embalagens. Esvaziá-las completamente antes da eliminação.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Produto: **SERIFOTO DC**
Data: 18/08/21

Revisão: 00

Código do produto: **E52****
Página: 7 de 8

Terrestres:	Resolução nº. 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Número ONU:	3082
Nome apropriado para embarque:	Substância que apresenta risco para o meio ambiente, Líquido.
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Número de risco:	90
Grupo de embalagem:	III
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM): NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO –“International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous GoodsCode (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.
Número ONU:	3082
Nome apropriado para embarque:	Substância que apresenta risco para o meio ambiente, Líquido.
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Número de risco:	90
Grupo de embalagem:	III
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil –Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. ICAO –“International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) –Doc 9284-NA/905. IATA –“International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo).
Número ONU:	3082
Nome apropriado para embarque:	Substância que apresenta risco para o meio ambiente, Líquido.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SERIFOTO DC**

Data: 18/08/21

Revisão: 00

Código do produto: **E52****

Página: 8 de 8

Classe ou subclasse de risco principal: 9

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998;
Norma ABNT-NBR 14725:2014;
Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

17. Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

18. As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e pode não ser válido onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros, tornando os riscos de combinações com outros produtos, responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

LT – Limite de tolerância

NR – Norma regulamentadora

ONU – Organização das Nações Unidas

TLV – Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

ETAm – Estimativa de Toxicidade Aguda de mistura