



Em conformidade com NBR 14725:2014

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

Produto: **TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA** Código do produto: **E50\*\***  
Data: 13/02/20 Revisão: 03 Página: 1 de 8

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome da substância ou mistura:** TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA

**Código interno de identificação do produto:** E50\*\*(\*\*código de cores): 02, 03, 06.

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Revelar telas de poliéster para serigrafia.

**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:** Sensibilizante à pele/respiratório – Categoria 1  
Toxicidade à reprodução – Categoria 2  
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição – Categoria 2  
Perigo ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3  
Toxicidade aquática crônica – 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:** Cuidado

**Frases de perigo:** H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele  
H361 – Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto  
H371 – Pode provocar danos ao trato digestivo e aos rins  
H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.  
H412 – Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA**Código do produto: **E50\*\***

Data: 13/02/20

Revisão: 03

Página: 2 de 8

prolongados.

**Frases de precaução:****Prevenção:**

P201 – Obtenha instruções específicas antes do uso  
 P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança  
 P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho  
 P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.  
 P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

**Reação:**

P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água e sabão em abundância.  
 P308+P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico  
 P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico  
 P362+P364 – Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente  
 P391 – Recolha o material derramado

**Armazenamento:**

P403+P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
 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: Mistura

Número de registro CAS: Não possui

**INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:**

Componentes	Concentração (%)	CAS
Polivinil-acetato	55-70	9003-20-7
Dibutil ftalato	8-10	84-74-2

**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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA**Código do produto: **E50\*\***

Data: 13/02/20

Revisão: 03

Página: 3 de 8

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.

**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 (CO<sub>2</sub>), 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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA**Código do produto: **E50\*\***

Data: 13/02/20

Revisão: 03

Página: 4 de 8

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.

**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. Aterrizar 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:** - Dibutil Ftalato:

TLV – TWA (ACGIH, 2012): 5mg/m<sup>3</sup>

**Medidas de controle de engenharia:** Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma de manter a concentração dos vapores inferiores ao limite de tolerância.

**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. Em atividades de contato direto com o produto usar aventais de PVC.

**Proteção respiratória:** Usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Usar as máscaras específicas quando os limites de tolerância forem ultrapassados durante o uso do produto.

**Precauções especiais:** Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

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

Produto: **TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA**  
Data: 13/02/20

Código do produto: **E50\*\***  
Página: 5 de 8

Revisão: 03

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto:	Líquido (várias cores)
Odor e limite de odor:	Inodoro
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
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade:	1,04-1,06g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição - n - octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	8000-10000cp

**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.

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

Produto: **TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA**  
Data: 13/02/20

Código do produto: **E50\*\***  
Página: 6 de 8

Revisão: 03

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como tóxico agudo.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Produto não irritante a pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Produto não irritante ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que provoque mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não há estudos em humanos ou animais que indiquem que o produto contenha substâncias carcinogênicas.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	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.
<b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única:</b>	Pode provocar dano ao trato digestório e aos rins se ingerido. Pode causar náuseas, dores abdominais, vômitos e hematúria.
<b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida ou prolongada.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Produto não apresenta perigo por aspiração.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:**

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

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****MÉTODOS RECOMENDADOS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO APLICADOS AO:**



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

Produto: **TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA**

Código do produto: **E50\*\***

Data: 13/02/20

Revisão: 03

Página: 7 de 8

**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.**

**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



Em conformidade com NBR 14725:2014

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

Produto: **TINTA SERIFOTO RESIST ÁGUA** Código do produto: **E50\*\***  
Data: 13/02/20 Revisão: 03 Página: 8 de 8

**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.

**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:

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva 50%  
CL<sub>50</sub> – 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