

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

Produto: **TINTA P/ ESCRITA**  
Data: 14/05/18

Revisão: 02

Código do produto: **TP.01\*\***  
Página: 1 de 9

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome da substância ou mistura:** TINTA P/ ESCRITA

**Código interno de identificação do produto:** TP.01\*\* - código de cores(\*\*): 02, 10, 15 e 25.

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Aplicação em cartazes para anúncios de preço de produtos.

**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:** Líquidos inflamáveis – Categoria 2  
Corrosivo/irritante à pele – Categoria 3  
Lesões oculares graves/irritação aos olhos – Categoria 2A  
Toxicidade à reprodução – Categoria 1A  
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição – Categoria 3  
Toxicidade sistêmica em órgão alvo após exposição repetida – Categoria 1

**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:** Perigo

**Frases de perigo:** H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis



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

Produto: **TINTA P/ ESCRITA**  
Data: 14/05/18

Revisão: 02

Código do produto: **TP.01\*\***  
Página: 2 de 9

H319 – Provoca irritação ocular grave.  
H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.  
H360 – Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.  
H372 – Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

**Frases de precaução:**

**Prevenção:**

P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P210 – Manter afastado do calor / faíscas / chama aberta / superfícies quentes. - Não fumar.  
P233 – Manter o recipiente bem fechado.  
P240 – Aterre / conecte o envase e o equipamento receptor.  
P241 – Use equipamento de ventilação, iluminação e elétrico à prova de explosão.  
P242 – Use somente ferramentas que não produzam faíscas.  
P243 – Tomar medidas de precaução contra descargas estáticas.  
P260 – Não inale névoas ou vapores aerossóis.  
P264 – Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio.  
P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P280 – Usar luvas de segurança e proteção ocular / facial.

**Reação:**

P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.  
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.  
P308 + P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  
P314 – Em caso de mal estar, consulte um médico.

**Armazenamento:**

P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

**Eliminação:**

P501 – Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Substância/mistura: Mistura  
Nome químico comum ou genérico: Não possui  
Número de registro CAS: Não possui

**INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:**



Em conformidade com NBR 14725:2014

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

Produto: **TINTA P/ ESCRITA**

Código do produto: **TP.01\*\***

Data: 14/05/18

Revisão: 02

Página: 3 de 9

Componentes	Concentração (%)	CAS
Álcool etílico	>50	64-17-5
Corantes	1-10	-

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação:** Transporte a vítima para um lugar arejado. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio por pessoa treinada.
- 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 abundancia, 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 hidroeletrólíticos, 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:** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
- 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.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **TINTA P/ ESCRITA**Código do produto: **TP.01\*\***

Data: 14/05/18

Revisão: 02

Página: 4 de 9

**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:** a 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.

**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:** - Álcool etílico:  
LT (NR-15, 1978): 780 ppm  
TLV - STEL (ACGIH, 2015): 1000 ppm



Em conformidade com NBR 14725:2014

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

Produto: **TINTA P/ ESCRITA**  
Data: 14/05/18

Revisão: 02

Código do produto: **TP.01\*\***  
Página: 5 de 9

**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 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.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido (várias cores)

**Odor e limite de odor:** Odor de álcool

**pH:** Não aplicável

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** 78 – 78,4 °C

**Ponto de fulgor:** 12 °C (vaso fechado)

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade:** Não aplicável

**Limite inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:** 3,3% vol – 19% vol

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade:** 0,79 (água a 4 °C=1) a 20°C

**Solubilidade:** Miscível em água e solventes orgânicos

**Coefficiente de partição - n - octanol/água:** Não disponível

**Temperatura de autoignição:** Não disponível

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

Produto: **TINTA P/ ESCRITA**  
Data: 14/05/18

Revisão: 02

Código do produto: **TP.01\*\***  
Página: 6 de 9

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** Dinâmica: 1,07 mPa.s a 20°C

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade química e reatividade:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:** Pode formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em contato com metais alcalinos, óxidos alcalinos e ácido nítrico.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

**Materiais/substâncias incompatíveis:** 2,4-dinitrotolueno, ácido sulfúrico, agentes oxidantes, alumínio, amônia, halogênios e metais alcalinos.

**Produtos perigosos da decomposição:** Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e irritantes como óxidos de carbono.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e inalatória.  
DL<sub>50</sub> (oral, ratos): > 5000 mg/kg  
CL<sub>50</sub> (inalação, ratos, 4h): > 20 mg/L

**Corrosão/irritação da pele:** O produto pode causar leve irritação à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular grave com lacrimejamento e vermelhidão.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Álcool etílico - Carcinogênico para humanos (Grupo 1 - IARC) apenas para ingestão crônica de bebidas alcoólicas.  
Carcinogênico animal confirmado com relevância desconhecida para seres humanos (Categoria A3 - ACGIH).

**Toxicidade à reprodução:** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.  
Estudos realizados reportam efeitos adversos como malformação fetal após a ingestão do produto.

**Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única:** Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros.  
Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão,

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

Produto: **TINTA P/ ESCRITA**  
Data: 14/05/18

Revisão: 02

Código do produto: **TP.01\*\***  
Página: 7 de 9

taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaléia, confusão, estupor e coma.

**Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:**

Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada pode ocasionar cirrose hepática.

**Perigo por aspiração:**

Não é esperado que o produto provoque perigo por aspiração.

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

Produto não classificado como tóxico para o ambiente aquático.  
CL<sub>50</sub> (Peixes, 96h): > 100 mg/L

**Persistência e degradabilidade:**

Produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.

**Potencial bioacumulativo:**

Não disponível.

**Mobilidade no solo:**

Elevada mobilidade no solo.

**Outros efeitos adversos:**

Não são conhecidos outros efeitos adversos para esse 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.****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:**

1263

**Nome apropriado para embarque:**

Tinta

**Classe ou subclasse de risco** 3



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **TINTA P/ ESCRITA**Código do produto: **TP.01\*\***

Data: 14/05/18

Revisão: 02

Página: 8 de 9

**principal:****Classe ou subclasse de risco subsidiário:** N.A.**Número de risco:** 30**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:** 1263**Nome apropriado para embarque:** Tinta**Classe ou subclasse de risco principal:** 3**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** N.A.**Número de risco:** 30**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:** 1263**Nome apropriado para embarque:** PAINT**Classe ou subclasse de risco principal:** 3



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **TINTA P/ ESCRITA**Código do produto: **TP.01\*\***

Data: 14/05/18

Revisão: 02

Página: 9 de 9

**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** N.A.**Número de risco:** 30**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****Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

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