







# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C Código do produto: P54\*\*\*

Data: 11/10/18 Revisão: 01 Página: 1 de 8

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura: TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C

Código interno de identificação do

produto:

P54\*\*\*(\*\*\*código de cores): 258, 259 e 260.

Principais usos recomendados Uti

para a substância ou mistura:

Utilizado em 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:

Corrosivo/irritante à pele - categoria 3

Lesões oculares graves/irritação aos olhos - Categoria 2A

Toxicidade aquática crônica - Categoria 4

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: H316 – Provoca irritação moderada à pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H413 – Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os

organismos aquáticos.

Frases de precaução: Prevenção:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular, proteção facial.









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C Código do produto: P54\*\*\*

Data: 11/10/18 Revisão: 01 Página: 2 de 8

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

#### Reação:

P332+P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. 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.

P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

#### **Armazenamento:**

Não exigidas.

#### Eliminação:

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/mistura: Mistura

Nome químico comum ou Não possui

genérico:

Número de registro CAS: Não possui

#### **INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:**

Componentes	Concentração (%)	CAS
Metil estearato	0-6	112-61-8
Polioximetilenomelamina	0-6	9003-08-1
Sílica pirogênica	1,0-1,5	112945-52-5
Informação confidencial	<0,1	Informação confidencial
Octametilciclotetrassiloxano	<0.1	556-67-2

#### 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

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









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C Código do produto: P54\*\*\*

Data: 11/10/18 Revisão: 01 Página: 3 de 8

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:

Pode liberar óxidos tóxicos de fósforo e monóxido de carbono e outros gases tóxicos. Quando em condições de fogo ou decomposição a altas temperaturas, ocorrem emanações de fumos de óxido de zinco, que quando inalado pode causar a enfermidade conhecida como "febre do metal" ou "febre do zinco".

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 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.









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C Código do produto: P54\*\*\*

Data: 11/10/18 Revisão: 01 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)	
Sílica pirogênica	TLV-TWA(ACGIH, 2012): 10 mg/m³ (poeira inalável); 3mg/m³ (poeira respirável)	
Octametilciclotetrassiloxano	US WEEL-TWA: 10ppm	

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora nº 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH.

Medidas de controle de

engenharia:

Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma a 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 pastoso (várias cores)

Odor e limite de odor: Característico









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C Código do produto: P54\*\*\*

Data: 11/10/18 Revisão: 01 Página: 5 de 8

pH: Não se aplica

Ponto de fusão/ponto de Não disponível

congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa Não disponível

de temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: Não disponível

Limite inferior/superior de Não disponível

inflamabilidade e explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível

**Densidade:** 1,05g/cm³ à 25°C

Solubilidade: Não disponível

Coeficiente de partição - n - Não disponível

octanol/água:

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: 2,9-3,0 g/cm<sup>2</sup>

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade** química e Produto estável sob condições normais de pressão e temperatura.

reatividade:

Possibilidade de reações Não são conhecidas reações perigosas para o produto.

perigosas:

**Condições a serem evitadas:** Evitar calor excessivo e umidade.

Materiais/substâncias Oxidantes.

incompatíveis:

**Produtos** perigosos da Em combustão pode produzir fumaça e fumos tóxicos.

decomposição:

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não disponível.

**Corrosão/irritação da pele:** Pode provocar irritação moderada à pele.









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C Código do produto: P54\*\*\* Produto: Revisão: 01 Data: 11/10/18 Página: 6 de 8

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Em contato com os olhos, pode causar irritação grave, com

efeitos prolongados.

pele:

Sensibilização respiratória ou à O produto pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade células em

germinativas:

Não há estudos que comprovem que o produto seja mutagênico.

Carcinogenicidade: Não há estudos que comprovem que o produto

carcinogênico.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que prejudique a fertilidade ou cause danos a

fetos.

Toxicidade para órgãos - alvos

específicos – exposição única:

Não é esperado que apresente toxicidade para órgãos por

exposição única.

Toxicidade para órgãos - alvos

específicos – exposição repetida:

Não é esperado que apresente toxicidade para órgãos por

exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## **EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:**

**Ecotoxicidade:** Informações referentes ao ingrediente "informação confidencial":

CL<sub>50</sub>(peixes, 96h): 0,7 mg/L

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto apresente alta persistência e baixa

degradabilidade no meio ambiente.

Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: É esperado que o produto possua baixa mobilidade no solo.

**Outros efeitos adversos:** Dados não disponíveis.

#### CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## MÉTODOS RECOMENDADOS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO APLICADOS AO:

Produto: O descarte de perdas deve ser realizado 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.









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C Código do produto: P54\*\*\*

Data: 11/10/18 Revisão: 01 Página: 7 de 8

## 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:

Classe ou subclasse de risco N.A.

subsidiário:

Número de risco: 90

Grupo de embalagem:

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).

N.A.

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:

Classe ou subclasse de risco

subsidiário:

Número de risco: 90

Grupo de embalagem:









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: TINTA PLASTISOL GEL FREE TERMOCRÔMICO 31°C Código do produto: P54\*\*\*

Data: 11/10/18 Revisão: 01 Página: 8 de 8

Aéreo: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil –Resolução n°129 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 9

principal:

Classe ou subclasse de risco N.A.

subsidiário:

Número de risco: 90

Grupo de embalagem:

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Regulamento de Transportes Terrestres de Produtos Perigosos

do Ministério do Transporte (Resolução 420 de 12 de fevereiro de

2004).

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

#### 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 emiti-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