







# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **DTF PRO CLEANER** Código do produto: **DTF.1090** 

Data: 15/08/23 Revisão: 00 Página: 1 de 7

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura: DTF PRO CLEANER

Código interno de identificação do

DTF.1090

produto:

Principais usos recomendados

Utilizada para limpeza de impressoras de DTF.

para a substância ou mistura:

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

Lesões oculares graves/irritação aos olhos - Categoria 2A

mistura:

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**

Pictoramas:



Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo: H319 – Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução: Prevenção:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular,

proteção facial.

Reação:

P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **DTF PRO CLEANER** Código do produto: **DTF.1090** 

Data: 15/08/23 Revisão: 00 Página: 2 de 7

caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

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
2-Amino-2-Metil-1-Propanol	0-2	124-68-5

#### 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 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.









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **DTF PRO CLEANER** Código do produto: **DTF.1090** 

Data: 15/08/23 Revisão: 00 Página: 3 de 7

Perigos específicos da substância ou mistura:

A mistura em combustão pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes de monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de

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:

combate de incêndio:

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.

### 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.









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPO

Código do produto: DTF.1090 Produto: **DTF PRO CLEANER** 

Data: Revisão: 00 Página: 4 de 7 15/08/23

### CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limite de exposição ocupacional: Dados não disponíveis.

Medidas de controle Não é necessária nenhuma medida de controle de engenharia para

engenharia: utilizar o produto.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

Proteção dos olhos/face: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos,

recomenda-se o uso de óculos de segurança com anteparos

laterais (óculos com armação)(EN 166).

Proteção da pele: Luvas de Látex resistentes a produtos químicos (EN 374) em

atividades de contato direto com o produto.

Não é necessária a utilização de proteção respiratória para Proteção respiratória:

utilização do produto.

Manter lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja Precauções especiais:

manipulação do produto.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido incolor

Odor e limite de odor: Característico

pH: Não disponível

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

congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de Não disponível

temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: Não inflamável

Limite inferior/superior de

Não disponível

inflamabilidade e explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade: Não disponível

Solubilidade: Solúvel em água

Coeficiente de partição - n -Não disponível

octanol/água:









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **DTF PRO CLEANER** Código do produto: **DTF.1090** 

Data: 15/08/23 Revisão: 00 Página: 5 de 7

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

Possibilidade de reações Não polimeriza.

perigosas:

**Condições a serem evitadas:** Manter afastado de materiais incompatíveis.

Materiais/substâncias

incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes. Ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos

decomposição:

da A decomposição térmica pode produzir monóxido e dióxido de

carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: ETAm(oral): >5000 mg/Kg

ETAm(dérmica): >5000 mg/Kg ETAm(inalatória): >5000 ppm

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto seja corrosivo ou irritante à pele.

Lesões oculares graves/irritação O p

em

ocular:

O produto em contato com os olhos pode causar irritação ocular

grave.

Sensibilização respiratória ou à

pele:

Não é esperado que o produto seja sensibilizante.

Mutagenicidade

germinativas:

Não é esperado que o produto seja mutagênico.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto seja carcinogênico.

células

**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto seja tóxico à reprodução.

Toxicidade para órgãos - alvos

específicos – exposição única:

Não é esperado que o produto seja tóxico para órgãos alvo por

exposição única.

Toxicidade para órgãos - alvos

específicos – exposição repetida:

Não é esperado que o produto seja tóxico para órgãos alvo por

exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja perigoso por aspiração.









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **DTF PRO CLEANER** Código do produto: **DTF.1090** 

Data: 15/08/23 Revisão: 00 Página: 6 de 7

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos adversos.

# 13. 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, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de

2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para

descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS.

Terrestres: Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência

Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre

de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

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.









# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **DTF PRO CLEANER** Código do produto: **DTF.1090** 

Data: 15/08/23 Revisão: 00 Página: 7 de 7

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:** Produto não classificado como perigoso para transporte.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas** Decreto Federal n°2.657, de 3 de julho de 1998; **para o produto químico:** 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 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