



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE**  
Data: 27/08/2024

Revisão: 00

Código do produto: **DUV.1000**  
Página: 1 de 8

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura: DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE

Código interno de identificação do produto: DUV.1000

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Verniz de cura UV.

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

E-mail: genesis@genesistintas.com.br

Telefone de emergência: 0800 117 2020

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Corrosivo à pele – Categoria 1  
Lesões oculares graves – Categoria 1  
Sensibilizante à pele – Categoria 1  
Toxicidade à reprodução – Categoria 1B

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725.

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: H314 – Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.  
H318 – Provoca lesões oculares graves.  
H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.  
H360 – Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Frases de precaução:

**Prevenção:**

P260 – Não inale as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE**

Código do produto: **DUV.1000**

Data: 27/08/2024

Revisão: 00

Página: 2 de 8

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

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

P261 – Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P201 – Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

### Reação:

P301+P330+P331 – EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

P303+P361+P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

P363 – Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P304+P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P321 – Tratamento específico (veja... neste rótulo).

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.

P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362+P364 – Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

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: Verniz

Número de registro CAS: Não possui

## INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**Produto: **DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE**Código do produto: **DUV.1000**

Data: 27/08/2024

Revisão: 00

Página: 3 de 8

Componentes	Concentração (%)	CAS
1,6-Hexanodiol diacrilado	50-70	13048-33-4
Tetrahidrofurfuril acrilado	20-40	2399-48-6

**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 FDS.

**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 FDS.

**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 FDS.

**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 FDS.

**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:** Combustível, ligeiro perigo de fogo quando exposto ao calor ou chamas. Durante a combustão, pode emitir gases tóxicos do monóxido de carbono (CO).

**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



Em conformidade com NBR 14725

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE**  
Data: 27/08/2024

Código do produto: **DUV.1000**  
Revisão: 00  
Página: 4 de 8

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. Procurar manter o produto em sua embalagem original. Caso haja a necessidade de fracionamento, utilizar embalagem fabricada com o mesmo material da embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Limite de exposição ocupacional:

Nome Químico	Limite de exposição (48h/semana)
1,6-Hexanodiol diacrilado	WEEL-TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>

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 de manter a concentração dos vapores inferiores ao limite de tolerância.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE**  
Data: 27/08/2024

Código do produto: **DUV.1000**  
Revisão: 00  
Página: 5 de 8

### 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. Em atividades de contato direto com o produto usar aventais de PVC e calçado de trabalho standardizado.
- Proteção respiratória:** Usar as máscaras específicas quando os limites de tolerância forem ultrapassados durante o uso do produto. Filtros de eficiência média para partículas sólidas e líquidas (por exemplo: EM 143 ou 149, tipo P2 ou FFP2).
- Precauções especiais:** Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico:** Líquido
- Cor:** Incolor a levemente amarelado
- Odor:** Característico
- Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível
- Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- Inflamabilidade:** Não disponível
- Limite inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:** Não disponível
- Ponto de fulgor:** Não disponível
- Temperatura de autoignição:** Não disponível
- Temperatura de decomposição:** Não disponível
- pH:** Não disponível
- Viscosidade cinemática:** Não disponível
- Solubilidade:** Não disponível
- Coefficiente de partição - n - octanol/água:** Não disponível

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

Produto: **DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE**  
Data: 27/08/2024

Código do produto: **DUV.1000**  
Revisão: 00  
Página: 6 de 8

Pressão de Vapor: Não disponível

Densidade e/ou densidade relativa: Não disponível

Densidade de vapor relativa: Não disponível

Características das partículas: Não disponível

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade química e reatividade: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Possibilidade de reações perigosas: Produto pode reagir violentamente em contato com matérias incompatíveis.

Condições a serem evitadas: Evitar contato com calor, chamas, faíscas e oxidantes. Evitar o contato com luz.

Materiais/substâncias incompatíveis: Geradores de radicais livres, catalisadores de oxidação, agentes redutores, ácidos e bases.

Produtos perigosos da decomposição: A decomposição térmica gera monóxido e dióxido de carbono.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade aguda: ETAm(oral, ratos): >5000 mg/Kg  
ETAm(dérmica, coelhos): >5000 mg/Kg

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação moderada à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que seja mutagênico.

Carcinogenicidade: Não é esperado que seja carcinogênico.

Toxicidade à reprodução: Suspeito de prejudicar a fertilidade ou ao feto.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única: Não é esperado que seja tóxico para órgãos por exposição única.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida: Não é esperado que seja tóxico para órgãos por exposição repetida.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE**

Código do produto: **DUV.1000**

Data: 27/08/2024

Revisão: 00

Página: 7 de 8

**Perigo por aspiração:** Não apresenta perigo por aspiração.

### 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:** Dados não disponíveis.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### MÉTODOS RECOMENDADOS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO APLICADOS AO:

**Produto:** Priorizar a não geração, redução, reutilização, reciclagem e coprocessamento, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à a saúde, à segurança e ao meio ambiente. O descarte deverá atender a legislação federal, estadual e municipal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais. **NÃO DESCARTAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CORPO D'ÁGUA.**

**Restos de produtos:** Priorizar a não geração, redução, reutilização, reciclagem e coprocessamento, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à a saúde, à segurança e ao meio ambiente. O descarte deverá atender a legislação federal, estadual e municipal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais. **NÃO DESCARTAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CORPO D'ÁGUA.**

**Embalagem usada:** Destinar adequadamente priorizando a reutilização, recuperação e reciclagem em empresas autorizadas. Todos os procedimentos devem seguir normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente. O descarte deverá atender a legislação federal, estadual e municipal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais. **NÃO DESCARTAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CORPO D'ÁGUA.**

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS.

**Terrestres:** Resolução nº 5.998 de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**Produto: **DTF UV PRO VERNIZ BRILHANTE**Código do produto: **DUV.1000**

Data: 27/08/2024

Revisão: 00

Página: 8 de 8

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 Goods Code (IMDG Code) –Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

**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:**

Produto não perigoso para transporte

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES****Regulamentações específicas para o produto químico:**

Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725:2023;

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