

Nome do Produto: DUPLIFONT 1203 | Data de Revisão: 18.05.2025

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

Nome do produto: DUPLIFONT 1203

**Empresa:** Eurostar Produtos Gráficos e Com. Visual Ltda

**Endereço**: Estrada do Jaguari, 559/621 **Cidade**: Santana de Parnaíba - SP

**CEP**: 06533-100

**Telefone**: (11) 4156-2814 (Fábrica) / (11) 2133-2155 (Comercial)

**Tel. emergência**: 0800 740 4000 / (11) 3889-1000 **E-mail**: venda@eurostargraficos.com.br

Principais usos recomendados: Produto de uso industrial.

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação do produto químico

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução



· Palavra de advertência: Atenção.

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância

- Frases de perigo: H315: Provoca irritação à pele. H319: Provoca irritação ocular grave. H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Frases de precaução:
- **Prevenção**: P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P261: Evite inalar os vapores. P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- Resposta à emergência: P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abusndância. P362+P364: Retire tida a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. 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. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P332+P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- ·Armazenamento: Não exigidas.
- Disposição: P501: Descarte o conteúdo/recipiente conforme Legislação Ambiental vigente.
- 2.3 Outros perigos que não resultam em classificação

Não são conhecidos outros perigos que não resultem em uma classificação.



Nome do Produto: DUPLIFONT 1203 | Data de Revisão: 18.05.2025

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura de ingredientes

Natureza Química: Solução Aquosa levemente ácida

### Ingredientes que contribuem para o perigo:

Composição e informação sobre os ingredientes	CAS	Concentração % p/p
Biocida	26172-55-4/ 2682-20-4	<1
Ácido etilenodiaminotetracético, sal tetrasódico	64-02-8	<1

Identificação de perigos: N/A

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso em uma

posição que não dificulte a respiração. Se a vítima estiver respirando

com dificuldade, procure assistência médica.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com

grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure

assistência médica, se necessário.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente abundantemente, pelo menos por 15 (quinze)

minutos levantando suavemente as pálpebras. Retire lentes de contato, quando for o caso. Persistindo o sintoma, procurar assistência médica.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito.

Procure assistência médica.

#### 4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode causar ressecamento e vermelhidão na pele, lesões e vermelhidão nos olhos.

## Ações que devem ser evitadas:

Não induza o vômito. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

### • Proteção para o prestador de socorros:

Em todos os casos o prestador de socorros deverá estar devidamente equipado com os EPI's recomendados.

### 4.2 Notas para o médico

O tratamento emergencial assim como o tratamento médico deve ser direcionado ao controle do quadro completo dos sintomas e às condições clínicas do paciente.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

Apropriados: O produto não é inflamável. Quando envolvido em fogo, use meios de

extinção apropriados para combater o entorno.

Inapropriados: Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Líquido não inflamável.

#### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio



Nome do Produto: DUPLIFONT 1203

Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar, além dos equipamentos de proteção adequados.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### 6.1 Precauções especiais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços e emergência

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual.

### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Prevenção de inalação, contato com pele e olhos:

Recomendamos o uso de equipamentos de proteção individual (óculos de segurança, proteção respiratória e para a pele adequada).

| Data de Revisão: 18.05.2025

### 6.2 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 e mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Recuperação: Colete o

Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em

recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Disposição: Descartar conforme Legislação Ambiental vigente.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Prevenção de exposição do trabalhador: Util

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato

direto com o produto.

Precauções para manuseio seguro:

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene

industrial.

Medidas de higiene:

Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas apropriadas

O armazenamento deve ser em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Os contêineres devem ser devidamente identificados e devem permanecer fechados. Evite

empilhá-los. Inspecione-os periodicamente quanto a danos.

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais para embalagens: Embalagens de polietileno.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional



Nome do Produto: DUPLIFONT 1203 | Data de Revisão: 18.05.2025

Não existem indicações de limites de exposição.

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

O uso de ventilação por meio de exaustores é recomendada para controlar o processo de emissão junto à fonte. Recomenda-se chuveiro de segurança com lava-olhos na área de manuseio do produto.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Recomenda-se o uso de proteção respiratória em caso de

ventilação inadequada.

Proteção dos olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Recomenda-se vestimenta protetora adequada.

Proteção das mãos: Recomenda-se o uso de luvas resistentes à óleos e produtos

químicos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto
Odor e limite de odor
PH
Aprox. 4,5
Ponto de fusão/ponto de congelamento
Ponto de ebulição inicial e faixa de

Líquido
Característico
Aprox. 4,5
N.D.
N.D.

temperatura de ebulição

Ponto de fulgor
Taxa de evaporação
Inflamabilidade (sólido; gás)
N.A
Limite de inflamabilidade ou explosividade
N.D.
Pressão de vapor
Densidade do vapor
N.D.

Densidade relativa Aproximadamente 1,1

Solubilidade Água: solúvel

Coeficiente de partição – n-octanol/água N.D.
Temperatura de auto ignição N.D.
Temperatura de decomposição N.D.
Viscosidade N.D.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

Não são relacionados dados que determinem reatividade do produto.

## 10.2 Estabilidade química

Estável sob condições normais de temperatura e pressão. Este produto não sofre decomposição ou polimerização espontânea e descontrolada.

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Vapores podem formar mistura explosiva com o ar.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

## 10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição



Nome do Produto: DUPLIFONT 1203

Na combustão pode liberar fumaças, vapores ou gases tóxicos e irritantes (dióxido de carbono, monóxido de carbono).

| Data de Revisão: 18.05.2025

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda O produto não é classificado com tóxico agudo.

O contato repetido pode provocar escamação e amolecimento da Corrosão/irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular Pode causar desconforto ameno nos olhos, de curta duração.

Sensibilização respiratória ou à pele Pode ocasionar sensibilização à pele.

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que cause mutagenicidade. Carcinogenicidade Produto não classificado como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução Não há dados que determinem a toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

exposição repetida

Perigo de aspiração Não é esperado que gapresente perigo à aspiração.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Não se espera que seja prejudicial aos organismos aquáticos.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis a respeito da persistência de degradabilidade do produto.

### 12.3 Potencial biocumulativo

Não existem dados específicos para potencial biocumulativo.

### 12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade e volatilização moderadas.

### 12.5 Outros efeitos adversos

Sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando seu uso.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto: O produto pode ser reprocessado, incinerado em instalações

> adequadas ou enviado para coprocessamento em cimenteiras com autorização do órgão ambiental. Verificar em seu Município ou em

Não há dados que determinem a toxicidade por exposição única.

Não há dados que determinem a toxicidade por exposição repetida.

seu Estado as legislações aplicáveis sobre disposição final.

Restos do produto: Os restos do produto podem ser reprocessados, incinerados em

instalações adequadas ou enviados para o processamento em cimenteiras. Verificar em seu Município ou em seu Estado as

legislações aplicáveis sobre disposição final.

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do Embalagem usada:

produto e devem ser mantidas fechadas e destinadas de acordo com as legislações aplicáveis do seu Município ou seu Estado sobre

disposição final.



Nome do Produto: DUPLIFONT 1203 | Data de Revisão: 18.05.2025

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre (ferrovias, rodovias)

Resoluções 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.* 

Nome de Embarque: SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO AO MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

Número de ONU: 3082 Classe/subclasse de risco: 9 Número do risco: 90 Grupo de Embalagem: III

Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre)

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)

Nome de Embarque: SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO AO MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

IMDG/GGVSea/ONU: 3082 Classe/subclasse de risco: 9 Número de risco: 90 Grupo de Embalagem: III

#### Aéreo

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 08 de dezembro de 2009. RBAC nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de Artigos Perigosos. IS nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS. ICAO "Internacional Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905. IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte éreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nome de Embarque: SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO AO MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

ICAO/IATA/ONU: 3082 Classe/subclasse de risco: 9 Número de risco: 90 Grupo de Embalagem: III

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26

Portaria № 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização

Frase de Risco: Não aplicável. Frase de Segurança: Não aplicável

Produto não classificado como

perigoso

Produto classificado como não perigoso conforme o GHS



Nome do Produto: DUPLIFONT 1203 | Data de Revisão: 18.05.2025

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nota: "As informações desta FDS representam os dados atuais e reflete o

nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros

processos é de responsabilidade do usuário."

Legendas e abreviaturas:

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR Norma Brasileira Regulamentadora
ONU Organização das Nações Unidas

CAS Chemical Abstracts Service. – Número de registro Químico

EPI Equipamento de Proteção Individual

ACGIH American Conference of Governamental Industrial Hygienists -

Conferência Governamental Americana de Higienistas Industriais

TLV Threshold Limit Value – Limite de Exposição

TWA Time Weighted Average — Média Ponderada pelo Tempo.

N.D. Não disponível

DL<sub>50</sub> Dose letal para 50% dos animais de teste

#### Referências

OSHA - Occupational Safety and Health Administration - http://www.osha.gov/

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and

Geneva, 2007 – 3rd revision - http://www.unece.org/

NIOSH - The National Institute for Occupational Safety and Health - http://www.cdc.gov/niosh/

NBR14725:2023 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – http://www.abnt.org.br CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP –

# http://www.ceatox.org.br/

As informações desta Ficha de Dados De Segurança – FDS, atendem aos requisitos da Norma ABNT NBR 14725:2023, obedecendo aos critérios de produtos químicos propostos pela ONU GHS e refletem os nossos atuais conhecimentos. Tem o objetivo de orientar uma forma correta na manipulação do produto químico específico e os procedimentos em caso de emergência. Estas informações não podem ser empregadas a diluições ou formulações com nosso produto. As pessoas que manuseiam este produto, devem ter acesso a estas informações. Para qualquer outro uso, devem ser avaliadas as exposições, a fim de que práticas adequadas de manuseio e programas de treinamento possam ser estabelecidas para garantir operações seguras no local de trabalho.