



Thrusage Outmies hins a Dischiege LIDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

# SEÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

# 1.1 Identificador do produto

Código EP-21-20874

Denominação EasyPath

# 1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis.

# 1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização em Laboratório de Controle de Qualidade para aferição e calibração de aparelhos de medição de condutividade.

# 1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social: Erviegas Química Fina e Plásticos LTDA. Local Al. Plutão, 593 – Indaiatuba – SP - 13347-656

Endereço eletrônico sac@grupoerviegas.com.br

Responsável pela distribuição Erviegas Química Fina e Plásticos LTDA

# 1.5 Número de telefone de emergência

Para informações urgentes 0800-720-8000



Fryiogae Ouimica Fina ο Plácticoe I TDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

# **SEÇÃO 2. Identificação dos Perigos**

# 2.1 Classificação GHS



Não é uma substância ou mistura perigosa

# 2.3 Outros Perigos - nenhum(a)

# SEÇÃO 3. Composição/Informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Formula : C 20 H 20 CIN 3

Peso molecular : 337,85

Produto	CAS	Perigo	Concentração
Fucsina Básica P.A	632-99-5	Produto não perigoso	Mín. 85%

# **SEÇÃO 4. Medidas de primeiros Socorros**

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

## Recomendação geral

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

#### Em caso de inalação

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial.

#### Em caso de contato com a pele

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.



Termograe Ommica Eina o Diácticos I IIIA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

#### Se entrar em contato com os olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

# Em caso de ingestão

NÃO provocar vômito. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

# 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Tosse, Respiração superficial, Dor de cabeça, Náusea, Vômitos

# **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários** Dados não disponíveis.

## **SECÃO 5. Medidas de Combate a incêndios**

# 5.1. Meios de extinção

# Meios adequados de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

# 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Informação não disponível.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

# 5.4 Informações adicionais

Produto não inflamável ou combustível

# SEÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

# 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Evitar de respirar o pó.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.



Fruigase Ouimies Fins a Plácticae LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

# 6.4. Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

# SEÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó e aerossóis.

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Ver precauções na secção 2.2

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Informação não disponível

# SEÇÃO 8. Controle da exposição/Proteção Individual

## 8.1. Parâmetros de controle

## Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Não temos conhecimento de nenhum limite de exposição nacional.

# 8.2. Controle da exposição

Prática geral de higiene industrial.

# Proteção individual

## Proteção ocular/facial

Óculos de proteção com um lado protetor de acordo com EN 166 Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).



Fryingas Ouimica Fina o Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

# **FUCSINA BÁSICA P.A**

# Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório . Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.

Contato total

Material: Borracha de nitrilo

espessura mínima da capa: 0.11 mm Pausa através do tempo: 480 min

Contato com salpicos

Material: Borracha de nitrilo

espessura mínima da capa: 0.11 mm Pausa através do tempo: 480 min

Se for utilizado em solução, ou misturado com outras substâncias, e sob condições que diferem da EN 374, contatar o fornecedor de luvas da CE. Esta recomendação é apenas desejável e deve ser avaliada por um responsável de segurança e higiene industrial familiarizado com a situação específica de utilização pretendida pelos nossos clientes. Não deve ser interpretado como uma oferta de aprovação para qualquer cenário de uso específico.

# Proteção do corpo

Fato completo de proteção para produtos químicos, O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

# Proteção respiratória

Para exposições incomodas usar respiradores de partículas tipo P95 (E.U.) ou do tipo P1 (UE EN 143). Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99 (US) ou respiradores com cartuchos tipo ABEK-P2 (EU EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).



Fruingas Ωuimica Fina ο Plácticos I TDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

# **SEÇÃO 9. Propriedades físico-químicas**

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspeto	Forma: Sólido
α, ποροίο	Dados não disponíveis
1) 0 1	·
b) Odor	Dados não disponíveis
c) Limite de Odor	Dados não disponíveis
d) pH	Dados não disponíveis
e) Ponto de fusão/ponto de	
congelamento	Dados não disponíveis
f) Ponto de ebulição inicial e	
intervalo de ebulição	Dados não disponíveis
g) Ponto de fulgor	Dados não disponíveis
h) Taxa de evaporação	Dados não disponíveis
i) Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados não disponíveis
j) Limites de inflamabilidade	
superior/ inferior ou	
explosividade	Dados não disponíveis
k) Pressão de vapor	Dados não disponíveis
l) Densidade de vapor	Dados não disponíveis
m) Densidade relativa	Dados não disponíveis
•	-
n) Hidrossolubilidade	Dados não disponíveis
o) Coeficiente de partição n-	
octanol/água	Dados não disponíveis
p) Temperatura de auto-ignição	Dados não disponíveis
q) Temperatura de	
decomposição	Dados não disponíveis
r) Viscosidade	Dados não disponíveis



Fryingas Ouimica Fina o Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

# **FUCSINA BÁSICA P.A**

# SEÇÃO 10. Estabilidade e Reatividade

# 10.1. Reatividade

Dados não disponíveis.

# 10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis.

# 10.4. Condições a evitar

Dados não disponíveis.

#### 10.5. Matérias a evitar

Agentes oxidantes fortes

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios: Óxidos de Carbono.

Outros produtos de decomposição perigosos - Informação não disponível

# **SEÇÃO 11. Informações Toxicológicas**

# 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Toxicidade aguda

Dados não disponíveis

# Corrosão/irritação cutânea

Dados não disponíveis

## Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados não disponíveis

## Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis.

# Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis.

# Carcinogenicidade



Fryingas Ouimica Fina o Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

## **FUCSINA BÁSICA P.A**

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

# Toxicidade reprodutiva

Dados não disponíveis.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Dados não disponíveis.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis.

# Perigo de aspiração

Dados não disponíveis.

# Possíveis danos para a saúde

**Inalação** Pode ser perigoso se for inalação. O material é extremamente destrutivo

para os tecidos das membranas mucosas e do trato respiratório superior.

**Ingestão** Pode ser perigoso se for engolido. Provoca queimaduras.

**Pele** Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Causa queimaduras na pele.

**Olhos** Causa gueimaduras nos olhos.

# Sinais e sintomas de exposição

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

# Informação adicional

RTECS: Dados não disponíveis

# SEÇÃO 12. Informação Ecológica

#### 12. 1. Toxicidade

Dados não disponíveis

# 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

# 12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis.

## 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis.



Fryingas Ouimica Fina o Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

# **FUCSINA BÁSICA P.A**

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

## 12.6 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

# SEÇÃO 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idônea de tratamento de resíduos

#### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado.

# SEÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

#### **Número ONU**

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

# 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas DOT (US): Mercadorias não perigosas IMDG: Mercadorias não perigosas IATA: Mercadorias não perigosas ANTT: Mercadorias não perigosas

# 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

# 14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

## 14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: Não DOT (US): Não IMDG Poluente Marinho: Não IATA: Não -



Fruigase Ouimies Fins a Plácticae LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 01/02/2023
FUCSINA BÁSICA P.A	

# **14.6.** Precauções especiais para o utilizador Dados não disponíveis.

# 14.7 Numero De Risco

--

# SEÇÃO 15. Informações sobre regulamentação

# 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

#### **SEÇÃO 16. Outras informações**

Direitos exclusivos da Erviegas Química Fina e Plásticos LTDA. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno. Acredita-se que as informações acima estejam corretas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento está baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável às precauções de segurança apropriadas para o produto. A Erviegas Química Fina e Plásticos LTDA não responderá por nenhum dado resultante do manuseio ou do contato com o produto.