

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico**EDTA - ÁCIDO P.A - ACS****SEÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto**

Código	EP-21-20864
Denominação	EasyPath

1.2 Outros meios de identificação

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

1.3 Utilizações Identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas: Produtos químicos de laboratório, Síntese de substâncias

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

SEÇÃO 2. Identificação dos Perigos**2.1 Classificação GHS**

Irritação ocular (Categoria 2A)

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico**EDTA - ÁCIDO P.A - ACS****2.2 Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção**

Palavra de advertência Atenção

Frases de Perigo

H319 Provoca irritação ocular grave

Declaração de precaução**Prevenção**

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar luvas de protecção/ protecção ocular/ protecção facial

Resposta

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

2.3. Outros Perigos Nenhum (a)

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

SEÇÃO 3. Composição/Informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Sinônimos :	EDTA - ÁCIDO
Formula :	$C_{10}H_{16}N_2O_8$
Peso molecular :	292.25 g/mol
No. CAS :	60-00-4

Componente	Concentração
No. CAS 60-00-4	<= 100 %

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.

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão::01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

Em caso de inalação

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

Em caso de contato com a pele

Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico

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

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

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis.

SEÇÃO 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

Óxidos de carbono

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

Dados não disponíveis

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

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/gas. Assegurar ventilação adequada. Evitar de respirar o pó.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. 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 o contacto com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossóis. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

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

Dados não disponíveis

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

SEÇÃO 8. Controle da exposição/Proteção Individual

8.1. Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

8.2. Controle da exposição

Controlos técnicos adequados

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Proteção individual

Proteção ocular/facial

Óculos de segurança bem ajustados. testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

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 devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

Contato total

Material: Borracha de nitrilo
espessura mínima da capa: 0.11 mm
Pausa através do tempo: 480 min

Contacto com salpicos

Material: Borracha de nitrilo
espessura mínima da capa: 0.11mm
Pausa através do tempo: 480 min

Se for utilizado em solução, ou misturado com outras substâncias, e sob condições que diferem da EN 374, contactar 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

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

Protecção do corpo

Roupas impermeáveis, O tipo de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

Protecção respiratória

Para exposições incomodas usar respiradores de partículas tipo P95 (E.U.) ou do tipo P1 (UE EN 143). Para maior nível de protecção 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)

SEÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspetto	Forma: pò Cor: Branco
b) Odor	inodoro
c) Limite de Odor	Dados não disponíveis
d) pH	2.5 a 10 g/l a 23 °C
e) Ponto de fusão/ponto de congelamento	Ponto/intervalo de fusão: 250 °C-dec.
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	1.46 g/cm ³ a 20 °C
n) Hidrossolubilidade	0.4 g/l a 20 °C
o) Coeficiente de partição n-octanol/água	log Pow: 8.85 - 10.44 a 20 °C
p) Temperatura de auto-ignição	> 400 °C a 1,013 hPa
q) Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
r) Viscosidade	Dados não disponíveis

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão::01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

SEÇÃO 10. Estabilidade e Reatividade

10.1. Reatividade

Dados não disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Dados não disponíveis.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

10.4. Condições a evitar

Dados não disponíveis.

10.5. Matérias incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. - Óxidos de carbono, Óxidos de azoto (NOx)

Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão::01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

SEÇÃO 11. Informações Toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - macho e fêmea - 4,500 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Pele - Coelho - Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho - Irritação ocular

Sensibilização respiratória ou cutânea

Teste de maximização - Coelho - Não causa sensibilização da pele

Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

Carcinogenicidade

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogénio 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. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.
Ingestão	Pode ser perigoso se for engolido.
Pele	Pode ser perigoso se for absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele.
Olhos	Provoca irritação ocular grave

Sinais e sintomas de exposição

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

Informação adicional

RTECS: Dados não disponíveis

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

SEÇÃO 12. Informação Ecológica

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade em peixes Ensaio estático CL50 - Lepomis macrochirus (Peixe-lua) - 41 mg/l - 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos Ensaio estático CE50 - Daphnia magna - 625 mg/l - 48 h

12.2 Persistência e degradabilidade

12.3 Potencial biocumulativo

Bioacumulação Lepomis macrochirus - 28 d -80 µg/l
Factor de bioconcentração (BCF): 1.8

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

12.6 Outros efeitos adversos

Pode ser nocivo para os organismos aquáticos devido à mudança do pH. Evitar a liberação para o ambiente

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 idónea de tratamento de resíduos. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases

Embalagens contaminadas

Eliminar como produto Não utilizado

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão: :01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

SEÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: DOT (US):3077 IMDG: IATA: ANTT: 1362

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas
 DOT (US): Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Edetic acid)
 IMDG: Mercadorias não perigosas
 IATA: Mercadorias não perigosas
 ANTT: Mercadorias não perigosas

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: 4.2 DOT (US):9 IMDG: IATA: 3 ANTT: 4.2

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: DOT (US):III IMDG IATA:

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID:não DOT (US):não IMDG Poluente Marinho não IATA: nao

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis.

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01
EDTA - ÁCIDO P.A - ACS	Data da Revisão:01/03/2023

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

EDTA - ÁCIDO P.A - ACS

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 Erviagas 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 Erviagas Química Fina e Plásticos LTDA não responderá por nenhum dado resultante do manuseio ou do contato com o produto.