

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

> : ÁCIDO CICLOH. DINITRO TETR. (CDTA) Nome do produto

Referência do Produto : AC09233RA, AC08013RA.

Marca: Exodo cientifica

1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização em laboratórios de química, e indústrias. Não para utilização domestica.

1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

> : Êxodo cientifica química fina indústria e comércio Ltda Companhia

Estrada Mineko Ito, 2300 13175-695 SÃO PAULO - SP

BRASIL

Telefone : 19-3865-8500 Número de Fax : 19-3865-8500

Email endereco : contato@exodocientifica.com.br

1.5 Número de telefone de emergência

(19)3865-8500

#### **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS** 2.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008

Irritação ocular (Categoria 2A), H319

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo (Categoria 2), H401

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

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

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palavra-sinal

Declaração de perigo

H319

Provoca irritação ocular grave. H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

declaração de precaução

Prevenção

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência

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.





Disposição

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação

aprovada de tratamento de resíduos.

2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum (a)

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substâncias

Fórmula :  $C_{14}H_{22}N_2O_8 \cdot H_2O$ Peso molecular : 364,35 g/mol

Componente			Concentração
ÁCIDO CICLOH. DINITRO TETR. (CDTA)			
No. CAS	125572-95-4		<=100%
N° CE	236-308-9		

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

## Recomendação geral

Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

#### Em caso de inalação

Exposição ao ar fresco.

#### Em caso de contato com a pele

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

#### Se entrar em contato com os olhos

Enxaguar abundantemente com água. Consultar um oftalmologista. Remova as lentes de contato.

#### Em caso de ingestão

Fazer a vitima beber imediatamente água (dois copos no máximo) Consultar um médico.

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

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver seção 2.2) e / ou na secão 11.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

## 5.1 Meios de extinção

## Meios adequados de extinção

Água Espuma Dióxido de carbono (CO2) Pó seco

#### Agentes de extinção inadequados

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

#### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Combustível.

Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

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

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

# 5.4 Outras informações

Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.





#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Conselho para o pessoal da não emergência: Evitar a inalação de pós. Evitar o contacto com a substância. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

## 6.2 Precauções ao meio ambiente

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

## 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Cobrir os drenos. Coletar, ligar e bombear fugas para fora. Observar as possíveis restricções materiais (ver seções 7 e 10). Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós.

#### 6.4 Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

# 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## 7.1 Precauções para manuseio seguro

Ver precauções na seção 2.2

# 7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo qualquer incompatibilidade

Herméticamente fechado. Em local seco.

## 7.3 Utilizações finais específicas

Aparte dos usos mencionados na seção 1.2 não se estipulam outros usos específicos

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

## Límites de exposição ocupacional

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

# 8.2 Medidas de controle de engenharia

## Controles técnicos adequados

Mudar a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

## 8.3 Medidas de proteção pessoal

#### Proteção ocular/ facial

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

#### Proteção da pele

Esta recomendação aplica-se apenas ao produto descrito na ficha de dados de segurança por nós fornecida bem como para a aplicação especificada. Quando houver dissolução ou mistura com outras substâncias e sob as devidas condições houver desvios aos descritos na EN374.

#### Contato total

Materiais: Borracha nitrílica

espessura mínima da capa: 0.11 mm

Pausa: 480 min

#### Contato com salpicos

Materiais: Borracha nitrílica

espessura mínima da capa: 0.11 mm

Pausa: 480 min





## Proteção respiratória

Necessário em caso de formação de pós.

Nossas recomendações sobre proteção respiratória de filtragem são baseadas nas seguintes normas: DIN EN 143, DIN 14387 e outras normas associadas relacionadas ao sistema de proteção respiratória utilizado.

## Proteção 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.

# Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto	Forma: pó cristalino				
	cor: branco				
b) Odor	Dados não disponíveis				
c) Limite de Odor	Dados não disponíveis				
d) pH	Dados não disponíveis				
e) Ponto de fusão/ponto de congelamento	Ponto de fusão: 213 - 216 °C - lit.				
f) Ponto de ebulição inicial	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	Dados não disponíveis				
/inferior ou explosividade					
k) Pressão de vapor	Dados não disponíveis				
I) Densidade de vapor	Dados não disponíveis				
m) Densidade relativa	Dados não disponíveis				
n) Hidrossolubilidade	Dados não disponíveis				
o) Coeficiente de partição	Dados não disponíveis				
n-octanol/água					
p) Temperatura de autoignição	Dados não disponíveis				
q) Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis				
r) Viscosidade	Dados não disponíveis				
s) Propriedades explosivas	Dados não disponíveis				
t) Propriedades comburentes	Dados não disponíveis				
Outra informação de segurança					
Dados não disponíveis					

9.2



# **FISPQ**

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

Em geral o seguinte aplica-se a substâncias e misturas orgânicas inflamáveis: numa distribuição geralmente fina, quando voltado para cima pode gerar uma potencial explosão de pó.

## 10.2 Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações violentas são possíveis com:

Oxidantes

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Dados não disponíveis

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

## 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio: veja-se seção 5

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Dados não disponíveis

#### Corrosão/irritação cutânea

Pele - Coelho

Resultado: Não provoca irritação na pele

(Diretriz de Teste de OECD 404) Observações: substância anidra

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho

Resultado: Irritação nos olhos (Diretriz de Teste de OECD 405) Observações: substância anidra

# Sensibilização respiratória ou cutânea

Teste de maximização - Cobaia

Resultado: negativo

(Diretriz de Teste de OECD 406) Observações: (substância anidra)

## Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis
Carcinogenicidade
Dados não disponíveis

## Toxicidade à reprodução e lactação

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Dados não disponíveis



CNPJ: 10.399.413/0001-44 I.E: 671.340.139 .119



#### Informação adicional

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

Não estão disponíveis dados quantitativos relativamente à toxicidade do produto.

A ingestão pode causar as seguintes lesões:

mucosas

Pouco absorvido por via gastrointestinal.

Depois de engolir de grandes quantidades:

Alterações na concentração de substâncias encontradas no sangue

Danos em:

Rim

Dados adicionais:

Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Outras especificações toxicologicas:

#### **INFORMAÇOES ECOLOGICAS** 12.

#### 12.1 **Ecotoxicidade**

Toxicidade em Ensaio estático CE50 - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) -

daphnias e outros 610 mg/l - 24 h invertebrados (ISO 6341)

Observações: anidra aquáticos.

Toxicidade para as Ensaio estático CE50r - Desmodesmus subspicatus (alga verde) -

algas 2.77 mg/l - 72 h Observações: anidra

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial biocumulativo

Dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

#### **Outros efeitos adversos** 12.5

A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

#### 12.6 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A valoração de PBT / mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou

#### CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL 13.

#### 13.1 Métodos recomendados para estinação final

#### **Produto**

O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto. As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes.



**FISPQ** 

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 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 IATA: não

marinho: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

14.7 Número De Risco

-

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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)

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas). Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.