: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

: AT07159RA, AT08556RA, AT09052RA.



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto

Referência do Produto

Marca: Êxodo Científica

1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Só para utilização R&D. Não para utilização farmacêutica, doméstica ou outras utilizações.

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança 1.4

> Companhia : Elias e Alexandria Ltda

Rua Elias Magiore n°33 13183-216 SÃO PAULO - SP

BRASIL

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

Email endereço : exodo@exodocientifica.com.br

1.5 Número de telefone de emergência

(19)3865-8500

2. **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS** 

2.1 Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5)

Corrosão cutânea (Categoria 1A)

Lesões oculares graves (Categoria 1)

Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1)

Toxicidade crônica para o ambiente aquático (Categoria 1)

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

Pictograma

Palavra de advertência

Frases de Perigo

Perigo

H303

Pode ser perigoso por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de Precaução

Prevenção

Não respirar as poeiras ou as névoas. P260

Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento. P264

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção

facial.

Resposta

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com

água/tomar uma ducha.



P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico.

P305 + P351 + P338 + P310 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com

água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

The for possível. Continuar a enxaguar. Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de voltá-la a usar.

# 2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação

Vesicante.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substâncias

Sinónimos : TCA Formula :  $C_2HCl_3O_2$ Peso molecular : 163.39 g/mol

Componente			Concentração
Ácido Tricloroacético			
No. CAS	76-03-9		<= 100 %
No. CE	200-927-2		
No. de Index	607-004-00-7		

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

# 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

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. 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 NÃO provoca 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, agudos ou tardios

Sensação de queimadura, Tosse, respiração ruidosa, laringite, Respiração superficial, espasmo, inflamação e edema da laringe, espasmo, inflamação e edema dos brônquios, pneumonite, edema pulmonar, O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e a pele., 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.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção

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



#### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Dados não disponíveis

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

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

#### 5.4 **Outras informações**

Dados não disponíveis.

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

#### 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. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar respirar o pó.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

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

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá. Não utilizar jactos de água. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### 6.4 Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

#### 7. **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Evitar o contato 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 armazenamento segura, incluindo qualquer incompatibilidade

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

Temperatura recomendada de armazenagem 2 - 8 °C.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis.

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Dados não disponíveis.

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

### Controles 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.

#### 8.3 Medidas de proteção pessoal

#### Proteção ocular/ facial

Mascaras de proteção e óculos de segurança. Use equipamento de proteção ocular 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 contato 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.

# Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de partículas do tipo N100 (E.U.A.) ou cartuchos de respiração do tipo P2 (EN 143) como apoio a controles de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

# 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.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto
b) Odor
C) Limite de Odor
D) Dados não disponíveis

e) Ponto de fusão/ponto Ponto/intervalo de fusão: 54 - 58 °C - lit.

de congelamento f) Ponto de ebulição inicial 196 °C - lit.

e intervalo de ebulição

g) Ponto de fulgor > 113 °C - câmara fechada
h) Taxa de evaporação Dados não disponíveis
i) Inflamabilidade (sólido, gás) Dados não disponíveis
j) Limites deinflamabilidade superior Dados não disponíveis

/ inferior ou explosividade

k) Pressão de vapor 1 hPa a 51 °C l) Densidade de vapor 5.64 - (Ar = 1.0) m) Densidade relativa 1.62 g/cm3 a 25 °C

n) Hidrossolubilidade 81.7 g/l a 20 °C - completamente solúvel

o) Coeficiente de partição og Pow: 1.645

n-octanol/água

p) Temperatura de autoignição Dados não disponíveis q) Temperatura de decomposição Dados não disponíveis r) Viscosidade Dados não disponíveis

### 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 serem evitadas

Exposição à humidade. Calor.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes, bases fortes, aminas.



# 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis.

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - macho e fêmea - 3,320 mg/kg.

# Corrosão/irritação da pele

Dados não disponíveis.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho - Grave irritação dos olhos - 5 s.

## Sensibilização respiratória ou à pele

Dados não disponíveis.

### Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade in vitro - ensaios in vitro - linfócito - com ou sem activação metabólica Genotoxicidade in vivo - Rato - macho e fêmea - intraperitoneal - negativo

### Carcinogenicidade

IARC: 2B - Grupo 2B: Possivelmente carcinogênico para os humanos

#### Toxicidade à reprodução

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 por 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 queimaduras nos olhos.

#### Sinais e sintomas de exposição

Sensação de queimadura, Tosse, respiração ruidosa, laringite, Respiração superficial, espasmo, inflamação e edema da laringe, espasmo, inflamação e edema dos brônquios, pneumonite, edema pulmonar, O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e a pele. Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

# Informação adicional

Toxicidade por dose repetida - Ratazana - macho - Oral

RTECS: AJ7875000

# 12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Dados não disponíveis

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis.

# 12.3 Potencial biocumulativo



Dados não disponíveis.

# 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 12.6 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

# 13.1 Métodos recomendados para destinação final

#### **Produto**

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

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: 1839 DOT (US): 1839 IMDG: 1839 IATA: 1839 ANTT: 1839

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

DOT (US): Trichloroacetic acid

IMDG: TRICHLOROACETIC ACID, SOLID

IATA: Trichloroacetic acid

ANTT: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

# 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: 8 DOT (US): 8 IMDG: 8 IATA: 8 ANTT: 8

14.4 Grupo de embalagem

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

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: sim DOT (US): não IMDG Poluente marinho: sim IATA: não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

### 14.7 Numero de Risco

80

### 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.