



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

1.1 Identificadores do produto

> Nome do produto : PIRUVATO DE SODIO 99%

> > (ÁCIDO PIRÚVICO SAL DE SÓDIO)

Referência do Produto : AP06575RA, PS05386RA, AP07527RA, PS05799RA.

Marca: Êxodo Cientifica

1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas 1.3

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

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança 1.4

> Companhia : Êxodo cientifica química fina indústria e comércio Ltda

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

**BRASIL** 

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

: contato@exodocientifica.com.br Email endereço

1.5 Número de telefone de emergência

(19)3865-8500

#### 2. **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Irritação ocular (Categoria 2A), H319

Sensibilização da pele (Sub-categoria 1B), H317

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

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

Pictograma

Atenção

Palavra-sinal

Declaração de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317 H319 Provoca irritação ocular grave.

Declaração de precaução

Prevenção

P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de P272

P280 Usar luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta

SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar abundantemente P302 + P352

êxodo - PIRUVATO DE SODIO 99%

Página 1 de 6 Data de revisão 04.08.2023





com água.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a

enxaguar.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Destruição

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de

destruição de resíduos.

# 2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum(a)

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substâncias

Sinônimos: Sodium pyruvateFórmula: C₃H₃NaO₃Peso molecular: 110,04g/mol

Componente		Concentração						
PIRUVATO DE SÓDIO								
No. CAS	113-24-6	<=100%						

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

# 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.

#### 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

Enxaguar abundantemente com água 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, agudos ou tardios

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

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 para combate a incêndios, se necessário.

#### 5.4 Outras informações

Dados não disponíveis

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

## 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. Para a proteção individual ver 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

Líquido: Embeber em material inerte e absorvente e tratar como desperdício especial. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

Sólido: 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.

#### 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

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Temperatura recomendada de armazenagem 2 - 8 °C. Classe de armazenagem (Alemanha) (TRGS 510): 11: Sólidos combustíveis.

# 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 profissional.

#### 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.

#### Medidas de proteção pessoal

#### Proteção ocular/ facial

Máscaras de protecção 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 inspeccionadas 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.

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 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).

#### 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.

## Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto Forma: pó

b) Odor Dados não disponíveis c) Limite de Odor Dados não disponíveis

d) pH 7

e) Ponto de fusão/ponto > 300 °C 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 < 0.1 hPa a 25 °C - Directrizes do Teste OECD 104

I) Densidade de vapor Dados não disponíveis

m) Densidade relativa 1,78 gr/cm³ a 20 °C - Directrizes do Teste OECD 109

Dados não disponíveis

n) Hidrossolubilidade solúvel

o) Coeficiente de partição Dados não disponíveis

p) Temperatura de autoignição não incendeia

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

s) Propriedades explosivas Dados não disponíveis

9.2 Outra informação de segurança

# Dados não disponíveis

t) Propriedades comburentes

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE** 

n-octanol/água

# 10.1 Reatividade

10.

Dados não disponíveis



**FISPQS** 

_	_	_						, .
7	n	.2	Fcta	hil	id	ahc	1110	ímica
4	.u		LSLa	ıvı	ıu	auc	. uu	mille

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

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacções violentas são possíveis com: Agentes oxidantes fortes

#### 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

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

Dados não disponíveis

#### Toxicidade à reproduçã 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

## Informação adicional

Dados não disponíveis

#### 12. INFORMAÇÕES 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

Dados não disponíveis

#### 12.6 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL





#### 13.1 Métodos recomendados para estinação final

#### Produto

Não deve ser descartado junto com lixo doméstico, não permita que o produto alcance o sistema de esgoto. Descarte de acordo com os regulamentos oficiais.

# **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto. Não reutilizavel.

#### 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
Passenger Aircraft: Não permitido para o transporte

#### 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

# Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

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.